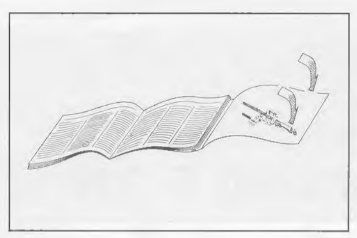
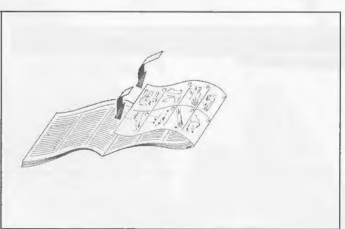


Fusil à canons superposés
Superposé geweer
Over-and-under shotgun
Bockdoppelflinte
Fucile a canne sovrapposte
Escopeta de cañones superpuestos

BROWNING B 325







Vue explosée : en dernière page intérieure.

Explosie zicht : op laatste binnen blz.

Exploded view: last internal page.

Auffrisszeichnung : siehe innere letzte Seite.

Vista «explosa»: nell'ultima pagina interna.

«Despiece» : en la última página interior

Illustrations du mode d'emploi : au dos du manuel.

Afbeeldingen betreffende de gebruiksaanwijzing: op rugzijde.

Illustrations concerning this handbook; at back of this book.

Die Abbildungen, die sich auf die Bedienungsanleitung beziehen, finden Sie auf der Rückseite.

Le illustrazioni relative al modo d'impiego figurano al dorso del libbretto.

Las ilustraciones relativas al modo de empleo se encuentran al lomo del manual.

PRECAUTIONS

- Avant toute manipulation, assurez-vous que votre arme n'est pas chargée.
- Gardez toujours votre arme en sûreté tant que vous ne tirez pas, même si vous êtes certain qu'elle est vide.
- 3. Ne posez l'index sur la détenté que lorsque vous allez tirer, sinon tenez-le contre le pontet.
- 4. Ne pointez jamais une arme à feu vers quelqu'un, même si vous êtes certain qu'elle est déchargée. Considérez-la toujours avec le respect dû à une arme chargée.
- Sachez toujours où vos projectiles vont retomber et ne tirez que lorsqu'il n'y a aucun risque d'accident. Attention aux ricochets : ne tirez jamais dans l'eau ou contre des rochers.
- Pour des raisons de sécurité autant que de rendement balistique, n'utilisez que de bonnes munitions du calibre exact de votre arme.
- 7. Dans votre intérêt comme dans celui de votre arme, évitez l'introduction de tout corps étranger dans le canon. La boue, la neige, l'eau... peuvent y créer des surpressions dangereuses.
- Déchargez votre arme entre les utilisations. Rangez arme et munitions dans des endroits séparés et hors de portée des enfants.

VOORZORGSMAATREGELEN

- Alvorens uw wapen te hanteren, nagaan of het niet is geladen,
- Uw wapen steeds op veilig laten staan zolang u niet ermee schiet, zelfs wanneer u zeker ervan bent dat het leeg is.
- De wijsvinger pas op de trekker plaatsen wanneer u gaat schieten; anders moet u hem tegen de trekkerbeugel houden,
- 4. Nooit een vuurwapen op iemand richten, zelfs wanneer u zeker ervan bent dat het ongeladen is.

Beschouw het steeds met het aan een geladen wapen verschuldigde respekt.

- Zorg ervoor steeds te weten waar uw projektielen terechtkomen en ga pas schieten wanneer er geen enkel risiko voor ongevallen is. Let op terugspringende projektielen: noolt in het water of tegen rotsen schieten.
- Uit veiligheidsoverwegingen en evenzo voor het bereiken van een goed ballistisch rendement, slechts goede munities van het juiste kaliber voor uw wapen gebruiken.
- Zowel in uw eigen belang als dat van uw wapen, moet het naar binnen brengen van leder voorwerp in de loop worden vermeden, Modder, sneeuw, water... kunnen hierh gevaarlijke overdrukken vormen.
- Ontlaad uw wapen wanneer u deze niet gebruikt.
 Berg wapen en munities op afzonderlijke plaatsen op en buiten het bereik van kinderen.

PRECAUTIONS TO BE OBSERVED

- Prior to handling the gun, make sure that it is not loaded.
- Always set the safety catch except when actually firing, even when you are sure the rifle is not loaded.
- Never curl your finger over the trigger except when preparing to fire: at all other times, stretch the finger along the trigger guard.
- Never point a firearm at any person, even if you are sure the rifle is unloaded. Always treat the gun with the respect due to a loaded weapon.
- 5. You must always be able to see where your shots will fall and never shoot if there is the slightest risk of an accident. Be careful of ricochets; never fire into water or against rocks.
- As much for safety reasons as for ballistic efficiency, only use reliable ammunition of the exact calibre of your rifle.
- In your own interest as well as in that of your gun, avoid the entry of any foreign body into its barrel.
 Mud, snow, water... all these could give rise to dangerous overpressures.

 Unload your gun when you set it aside. Put it and its ammunition away in separate places, making sure that these are inaccessible to children.

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

- Vergewissern Sie sich vor dem Handhaben ihrer Waffe stets, daß sie entladen ist.
- Sicherung stets betätigen, wenn die Flinte nicht benutzt wird, auch wenn man sicher ist, sie entladen zu haben.
- Zeigefinger erst beim Abdrücken an den Abzug legen, vorher nur an den Abzugsbügel.
- Nie auf einem Menschen zielen, auch nicht mit einer leeren Waffe. Eine Schußwaffe behandelt man stets so als ob sie geladen wäre.
- Man muß immer wissen, wo ein Schuß hingeht und darf erst schießen, wenn keine Gefahr besteht. Aufpassen mit Abpralischüssen: nie auf eine Wasserfläche oder auf Felsen zielen.
- Nur das zur Waffe passende Patronenkaliber benutzen.
- Im eigenen und im Interesse der Flinte, soll man verhindern, daß ein Fremdkörper in den Lauf gelangt.
- Zwischen den Benutzungszeiten soll man die Flinte entladen. Waffe and Munition separat und außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

PRECAUZIONI

- Prima di ogni manipolazione, accertatevi che l'arma sia vuota.
- Quando non sparate, mantenete sempre la vostra arma sulla sicura anche se siete certi che sia vuota.
- Mettete l'Indice sul grilletto unicamento quando state per sparare, altrimenti tenetelo contro il ponticello.
- Non puntate mai una arma verso una persona anche se siete certi che risulta scarica. Consideratela sempre con il rispetto dovuto ad una arma carica.

- Siate sicuri del punto dove i projettili cadono e sparate unicamente quando non ci sono rischi di incidenti. Attenti a i rimbalzi. Non sparate mai nell'acqua e contro la rocce.
- La sicurezza ed il rendimento balistico sono due motivi per adoperare unicamente delle munizione adatte al calibro essato della vostra arma.
- Nel vostro interesse e nell'interesse della vostra arma, evitate che dei corpi estranei si introducono nella canna. Il fango, la neve e l'acqua possono creare delle pericolose sovrapressioni.
- Scaricate la vostra arma fra ogni utilizzazione. Mettete l'arma e le munizioni in posti separati che non siano a portata dei bambini.

PRECAUCIONES

- Antes de manipularla, compruebe que su arma no está cargada.
- Ponga siempre el seguro mientras no dispara, aun si está convencido de que su arma está vacía.
- Ponga sólo el dedo en el disparador en el momento de disparar, sino manténgalo contra el guardamonte.
- Nunca apunte a alguien, aun si Ud está convencido de que el arma no está cargada.
- Sepa siempre adonde sus proyectiles van a caer y dispare sólo cuando no hay ningún riesgo de accidente. Cuidado a los rebotes : nunca dispare al agua o contra rocas.
- Por razones tanto de seguridad como de rendimiento balístico, utilice sólo buenas municiones del calibre exacto de su arma.
- Evite la introducción de cuerpos extraños en el cañón. El barro, la nieve, el agua pueden originar peligrosas sobrepresiones.
- Cuando no la usa, descargue su arma. Ponga el arma y las municiones en lugares separados y fuera del alcance de los niños.

SPECIFICATIONS	B325	Les présentes s	pecifications sont	données à litre	indicatif. Soucier	x de perfectionn	ement, Browning	se réserve le d	roit de les modifi	er a tout momen		
Modèle	B325 (12) SL1/SL2	B325 (12) SL4	B325 (20) SL1/SL2	B325 (20) SL4	B325 (12) SP1/SP2	B325 (12) SP3/SP4	8325 (12) SP5/SP4	B325 (20) SP1/SP2	B325 (20) SP3/SP4	B325 TRAP30	B325 TRAP32	B325 SKEET
CANONS Calibre Chambre Longuéur Chokes Bandes supérieure latérales Organes terminal de visée Intermédiaire	12 70 mm 700 mm Invectors/fixes Ventilée 6 mm Pleines Grain métail Ø 3 mm	12 70 mm 660 mm Fixes Ventilée 6 mm Pleines Grain métall. Ø 3 mm	20 76 mm 710 mm Invectors/fixes Ventilée 6 mm Pleines Grain mètall. Ø 3 mm	20 75 mm 660 mm Fixes Ventilée 6 mm Pleines Grain métall. Ø 3 mm	12 70 mm 710 mm Invectors/fixes Ventilée 13 mm Pleines Rhodoid blanc Ø 3 mm Grain blanc Ø 1 mm	12 70 mm 760 mm Invectors/fixes Ventilée 13 mm Pleines Rhodoid blanc Ø 3 mm Grain blanc Ø 1 mm	12 70 mm 810 mm Invectors/fixes Ventilée 10 mm Pleines Rhodold blanc Ø 3 mm Grain blanc Ø 1 mm	20 76 mm 710 mm Invectors/fixes Ventilée 10 mm Pleines Rhodoïd bland Ø 3 mm Grain bland Ø 1 mm	20 76 mm 760 mm Invectors/fixes Ventilée 10 mm Pleines Rhodold blanc Ø 3 mm Grain blanc Ø 1 mm	12 70 mm 760 mm Fixes Ventilée 13 mm Pielnes Rhodoïd blanc Ø 3 mm Grain blanc Ø 1 mm	12 70 mm 810 mm Fixes Ventilée 13 mm Pieines Rhodoïd blanc Ø 3 mm Grain blanc Ø 1 mm	12 70 mm 710 mm Fixes Ventitée 13 mm Pleines Rhodoid bland Ø 3 mm
CROSSE (*) Type Longueur Pente - au busc - au talon Avantage - au talon - au bec Tombée à 66 cm	Pistolet 375 mm 36 mm 56 mm 0 mm 3 mm 63 mm	Pistolet 375 mm 36 mm 56 mm 0 mm 3 mm 63 mm	Pistolet 362 mm 38 mm .63 mm 1,5 mm 1,5 mm 63 mm	Pistolet 362 mm 38 mm 63 mm 1,5 mm 1,5 mm	Pistolet 375 mm 36 mm 56 mm 0 mm 3 mm	Pistolet 375 mm 36 mm 56 mm 0 mm 3 mm 63 mm	Pistolet 375 mm 36 mm 56 mm 0 mm 3 mm 63 mm	Pistolet 375 mm 36 mm 56 mm 1,5 mm 1,5 mm 63 mm	Pistolet 375 mm 36 mm 56 mm 1,5 mm 1,5 mm 63 mm	Pistolet 375 mm 32 mm 45 mm 0 mm 3 mm 20 mm	Pistolet 375 mm 32 mm 45 mm 0 mm 3 mm 20 mm	Pistolet 375 mm 36 mm 56 mm 0 mm 3 mm 63 mm
PLAQUE DE COUCHE Matière	Polyamide	Polyamide	Polyamide	Polyamide	Polyamide	Polyamide	Polyamide	Polyamide	Polyamide	Caoutchouc	Caoutchouc	Polyamide
GARDE-MAIN Type	Tulipe	Tulipe	Tulipe	Tulipe	Tulipe	Tulipe	Tulipe	Tulipe	Tulipe	Demi-queue de castor	Demi-queue de castor	Demi-queue de castor
DETENTE Système Forme Finition	Unique sélect. Chasse Dorée	Unique sélect. Chasse Dorée	Unique sélect. Chasse Dorée	Unique sélect Chasse Dorée	Unique sélect. Large Dorée	Unique sélect. Large Dorée	Unique select Large Dorée	Unique sélect, Large Dorée	Unique sélect. Large Dorée	Unique sélect Olympique Dorée	Unique sélect. Olympique Dorée	Unique sélect Large rainuré Dorée
PONTET Type	Pistolet	Pistolet	Pistolet	Pistolet	Court	Court.	Court	Court	Court	Court	Court	Court
POIDS TOTAL (*)	3,1 kg/3 kg	2,9 kg	2,9 kg/2,85 kg	2,8 kg	3,4 kg/3,3 kg	3,4 kg/3,3 kg	3,4 kg/3,25 kg	3,15 kg/3,1 kg	3,2 kg/3,1 kg	3,5 kg	3,6 kg	3,4 kg
LONG. TOTALE (*)	1150 mm	1150 mm	1160 mm	1110 mm	1160 mm	1210 mm	1260 mm	1160 mm	1210 mm	1210 mm	1260 mm	1160 mm
EQUILIBRE (mm)	0à10 en avant	Dà10 en avant	0à10 en avant	0à10 en avant	0à10 en avant	Gå10 en avant	0à10 en avant	0à10 en avant	0à10 en avant	0a10 en avant	0à10 en avant	0à10 en avar
FINITIONS Canons Bascule Bois Quadrillage	Bronze Grise Vernis mat 1,25 mm	Bronzé Grisé Vernis mat 1,25 mm	Bronze Grise Vernis mat 1,25 mm	Bronzé Grisé Vernis mat 1,25 mm	Bronzė Grisė Vernis mal 1,25 mm	Bronze Grisë Vernis mat 1,25 mm	Bronze Grise Vernis mat 1,25 mm	Bronzé Grisé Vernis mat 1,25 mm	Bronzé Grisé Vernis mat 1,25 mm	Bronze Grisë Vernis mat 1,25 mm	Bronzè Grisè Vernis mat 1,25 mm	Bronzé Grisé Vernis mat 1,25 mm
CARACTERISTIQUES PARTICULIERES						Pontet spécifique pour détente réglable						
ACCESSOIRES			SL1) - Kit de sûre mble par un arm		Clé hexagonale 2 mm (1/16") pour règlage de détente - Kit de sûrété automatique destiné à être assemblé par un armuner - Kit Invector et clé (mod. SP1, SP3, SP5)					Clé hexagonale 2 mm (1/16") pour réglage détente		
OPTIONS		-		Grades III. V	et VI avec finitio	n poncé-huité, ar	avure spécifique	et deux détentes	s additionnelles			

FUSIL A CANONS SUPERPOSES B 325

Le fusil que vous venez d'acquérir fait partie de la large gamme des fusils à canons superposés BROWNING, à détente unique sélective fonctionnant par inertie. Votre arme peut donc tirer rapidement deux coups l'un à la suite de l'autre. Le mécanisme de détente unique passant automatiquement d'un canon à l'autre lorsque l'on presse à nouveau la détente, les deux coups ne partiront pas ensemble : une seule cartouche sera tirée à chaque pression sur la détente.

Les ajustages ont fait l'objet des soins les plus attentifs; ils sont en effet essentiels pour conserver un bon basculage du fusil, même après une utilisation prolongée. Ne soyez donc pas surpris si votre nouveau fusil est un peu serrant au début.

REMARQUES IMPORTANTES

En acquérant une arme à feu, vous engagez votre responsabilité.

Le sérieux avec lequel vous assumerez cette responsabilité peut faire la différence entre la vie et la mort.

Les fautes commises avec les armes sont souvent définitives et ne peuvent être réparées avec de l'argent ou des regrets. Le manque de précaution ou la manipulation abusive d'une arme n'est pas excusable.

A tout moment, manipulez votre B 325 et toute autre arme à feu, avec le respect dû à sa puissance et à son danger potentiel.

NUMERO DE FABRICATION

Frappé sur la partie supérieure de la bascule

MUNITIONS

Le calibre et la longueur de la chambre sont indiqués sur la face latérale du canon supérieur. Ne firez jamais de cartouches ne correspondant pas à ces indications.

Attention!

Ce n'est pas la longueur de la cartouche, mais bien celle de la douille déployée qui doit correspondre à la longueur de la chambre.

Pour éviter des erreurs, le plus simple est de se reporter à l'inscription sur l'emballage ou sur la cartouche elle-même.

SURETE

Le fusil est en sûreté lorsque le pouce a tiré le sélecteur vers l'arrière, laissant apparaître un « S » sur la queue de la bascule (fig. 1). Le positionnement du sélecteur à gauche, découvrant un « O » ou à droite un « U » n'influence pas la mise en sûreté. Ceta indique simplement qu'en le repoussant vers l'avant, le canon supérieur (Over) (fig. 2) ou inférieur (Under) (fig. 3) sera sélectionné pour le tir du premier coup. Gardez toujours l'arme en sûreté jusqu'au moment du tir.

ASSEMBLAGE

- a. Il est impératif de débarrasser les surfaces métalliques de l'arme des produits anti-corrosifs dont on les a revêtues à l'usine.
 - Avec un soin particulier, nettoyez l'âme des canons et l'intérieur de la bascule.
 - Le Légia Spray vous facilitera cette opération.
- Avant d'assembler le fusil, vérifiez que les chambres sont vides.

Détachez le garde-main des canons en soulevant le verrou de longuesse et en écartant siriultanément le garde-main (fig. 4). Après nettoyage soineux des parties métalliques externes, déposez une ou deux gouttes d'huile sur les faces avant et latérales du crochet de charnière, les faces latérales du grand crochet et 3 gouttes sur la longuesse (fig. 5). Un excès d'huile serait non seulement inutile mais préjudiciable.

 Pour placer les canons dans la bascule, avec votre main droite, prenez la crosse par la poignée et ancrez-là sous votre bras droit. Avec le pouce droit,

- ouvrez la clé de fermeture. De la main gauche, empoignez les canons et engagez la chamière du petit crochet dans l'axe de bascule (fig. 6).
- d. En maintenant la charnière contre son axe pour conserver l'alignement bascule-canons, faites pivoter les canons pour fermer le fusil (fig. 7) et relâchez la dé de fermeture.
- e. Placez la longuesse du garde-main contre la bascule et faites pivoter le garde-main vers les canons jusqu'à ce qu'ils soient verrouillés en place (fig. 8).

Attention !

Durant l'assemblage, manipulez le fusil avec douceur, sans forcer. Si les canons ne sont pas bien engagés dans la bascule ou si l'alignement est incorrect, le fait de forcer ne ferait qu'abîmer les portées et les ajustages et abrégerait la longévité de l'arme. Si les canons ne tombent pas parfaitement en place dans la bascule, vérifiez l'alignement et le placement correct en repartant du point c.

CHARGEMENT ET TIR

Avant de charger le fusil, vérifiez qu'il est bien en sûreté. Pour charger, faites pivoter la clé de fermeture vers la droite et basculez les canons. Introduisez une cartouche dans chaque chambre ou dans la chambre du canon avec lequel vous voulez tirer et refermez l'arme.

Sur les fusils à détente unique sélective, contrôlez la position du sélecteur qui doit laisser apparaître la lettre relative au canon que vous voulez utiliser en premier lieu (U: canon inférieur; O: canon supérieur).

La sélection du premier canon ne peut s'effectuer que lorsque le poussoir passe par la position de sûreté. Un second coup est automatiquement disponible dès le tir du premier : il n'est donc pas nécessaire de manœuvrer le sélecteur après le tir du premier canon. Relâchez bien la détente après le premier coup. Si la détente ne revenait pas à sa position de départ, le mécanisme ne se réenclencherait pas pour le second coup, et une nouvelle pression

sur la détention serait inopérante, laissant penser au tireur que le mécanisme est défectueux.

Un relâchement incomplet de la détente survient d'ordinaire dans un mouvement d'excitation ou lorsque la cadence de tir est trop rapide.

Si le premier coup ne part pas par suite d'une défectuosité de la cartouche, il n'est pas nécessaire de sélectionner l'autre canon pour tirer le second. Il suffit dans ce cas de manœuvrer le poussoir de sûreté vers l'arrière (position de sûreté) puis vers l'avant (position de départ). La localisation du poussoir rend sa manœuvre très aisée, même si l'arme est épaulée,

CLE DE FERMETURE

La clé de fermeture agit sur le verrou, qui est ajusté de manière très précise sur les crochets de canons. Une réserve de fermeture a été prévue au niveau du verrou, ce qui autorise un verrouillage parfait des canons durant de nombreuses années. De ce fait, il est nuisible pour les portées du verrou et des crochets d'aider du pouce le retour de la clé lors de la fermeture de l'arme, laissez-la plutôt revenir en place d'elle-même et n'essayez pas de la repousser plus avant.

L'angle que fait la clé de fermeture avec les canons est normal et indique qu'il y a de la réserve au verrouillage.

L'accumulation de débris, de sable, etc., sur le verrou ou dans les crochets de canons est nétaste pour la durabilité des portées et peut même compromettre le partait verrouillage de l'arme. Pour cette raison, il faut après chaque sortie nettoyer parfaitement la bascule et les canons, sans oublier d'y déposer un peu d'huile.

EJECTEURS AUTOMATIQUES

Les éjecteurs de votre fusil B 325 sont complètement automatiques : la ou les douilles vides seront éjectées du fusil à son ouverture, tandis que la ou les cartouches vives seront seulement extraites pour un enlèvement aisé.

DEMONTAGE

- a. Après vous être assuré qu'aucune cartouche n'est restée dans les chambres, refermez le fusil. Retirez le garde-main en maintenant la crosse ancrée contre votre bras droit et en manœuvrant le levier du verrou de longuesse de la main gauche. Simultanément, écartez le garde-main des canons (fig. 4).
- b, Ouvrez le fusil et dégagez prudemment les canons de la bascule, Replacez le garde-main sur les canons pour éviter de l'abîmer en soulevant le levier du verrou de longuesse.
- c. La clé de fermeture peut éventuellement être relâchée en abaissant le levier d'armement situé dans l'évidement de la bascule.

Désarmement des chiens de percussion

Il convient après le tir de désarmer les chiens de percussion, pour permettre à leur ressort de rester en position de repos. Il faut cependant éviter de percuter à vide, ce qui risquerait d'abîmer ou même de casser les percuteurs, du fait que l'énergie transmise par les chiens ne serait pas absorbée par l'amorçage de la cartouche.

A cette fin, procéder de la manière suivante :

- garnir les chambres de deux fausses cartouches disponibles chez tout armurier (à la rigueur se servir de deux douilles vides);
- percuter en agissant sur le sélecteur pour le second coup;
- retirer les douilles sans réarmer le fusil : enlever le garde-main, ouvrir l'arme, enlever les douilles, refermer l'arme et replacer le garde-main.

Ne poussez pas plus loin le démontage de votre fusil!

Limitez-vous à l'enlèvement des canons et du gardemain, qui suffit pour l'entretien normal. Tout démontage plus poussé doit être confié à un armurier compétent.

REGLAGE DE LA DETENTE (mod. SP)

Un dispositif particulier permet de déplacer longitudinalement la détente afin de l'adapter à vos dimensions.

A cette fin, à l'aide de la clé hexagonale, débloquez la vis située sous la face supérieure de la détente (fig. 9). Déplacez ensuite la détente dans le sens et sur la distance désirée.

Terminez en serrant la vis.

ENTRETIEN

En vue des opérations d'entretien de votre arme, nous ne saurions assez vous recommander de n'utiliser qu'une bonne huile fine pour armes. Légia Spray nettole, lubrifie et protège. La silicone, la lanoline, les graisses et huiles pour machines, etc., sont à éviter.

Canon

Vaporisez du Légia Spray à l'intérieur du canon et laissez agir le produit quelques minutes. Introduisez, par les chambres, une baguette garnie d'un écouvillon, puis d'un morceau de flanelle. Insistez éventuellement au niveau du raccordement entre chambre et canon. Lorsque l'âme est bien propre, repassez une flanelle tégèrement imbibée d'huile pour protéger l'intérieur du canon jusqu'à la prochaine utilisation.

Surfaces externes

Vaporisez le produits sur les parties externes de l'arme et essuyez-en l'excès avec un chiffon doux, sec et non pelucheux.

Surfaces de friction

Celles-ci doivent toujours être parfaitement propres et revêtues d'un film d'huile.

De temps en temps, il faut déposer une goutte d'huile de chaque côté des faces «tonnerre» des canons et sur l'axe de chanière de la bascule. Ne mettez pas trop d'huile dans la bascule afin d'éviter de rendre les bois spongieux.

Bois

Les bois ont tendance à absorber l'humidité atmosphérique, particulièrement par temps de pluie. Afin de leur éviter des déformations fâcheuses, il convient de placer le fusil dans un endroit sec et aéré, loin des sources de forte chaleur. Les bois perdront ainsi progressivement l'humidité absorbée, sans se déformer ou se fendiller.

Un peu de Légia Spray ou une bonne cire pour meubles de temps en temps les nourrira et leur conservera leur belle apparence.

Systèmes de chokes interchangeables Invector

Armes équipées du système invector :

Le chokage est indiqué sur chaque tube invector sous forme d'encoches successives.

Avant d'utiliser votre fusil équipé des chokes interchangeables, veuillez suivre les indications suivantes:

- ne tirez jamais sans avoir équipé l'arme de son ou de ses tubes Invector :
- · utilisez uniquement la clá spéciale pour serrer lermament le tube Invector.

Gamme des tubes invector :

Type:	Nombre d'encoches
Cylinder	0
Full	1
3/4	2
1/2	3
1/4	4
Skeet	5

Reforages

Les reforages sont indiqués sur la face latérale gauche de chaque canon, au niveau de la chambre, et ne sont visibles que lorsque le fusil est ouvert ;

full choke **- 1/4 choke *- 3/4 choke * * S Skeet ** 1/2 choke *** Lisse

LISTE DES PIECES CONSTITUTIVES

- 1 Guidon
- 2 Canon
- 3 Ejecteur (x 2) 4 Coulisseau gauche
- 5 Coulisseau droit
- 6 Axe de retenue de l'électeur (x 2)
- 7 Vis d'extension de l'éjecteur (x 2)
- 8 Toc de commande du verrou de longuesse
- 9 Ressort du toc
- 10 Goupille-arrêtoir de toc
- 11 Bascule
- 12 Clé d'ouverture
- 13 Vis de pied de clé
- 14 Pied de clé
- 15 Verrou de canon
- 16 Butée du ressort de clé
- 17 Ressort de dé
- 18 Vis de butée 19 Percuteur supérieur
- 20 Percuteur inférieur
- 21 Ressort de rappel du percuteur intérieur 22 Poussoir de súreté
- 23 Taquet du poussoir de sûreté
- 24 Rollpin d'indexage du poussoir
- 25 Ressort du poussoir de sûreté
- 26 Vis du ressort de poussoir
- 27 Masse
- 28 Tringle de commande des gâchettes
- 29 Guide masse
- 30 Rollpin de masse (x 2)
- 31 Rollpin de butée du guide
- 32 Détente
- 33 Pied de tringle
- 34 Goupille de tringle de gachette
- 35 Ressort de tringle
- 36 Axe de tringle
- 37 Axe de retenue du percuteur supérieur
- 38 Axe du levier d'armement
- 39 Vis-axe de chien (x 2)
- 40 Axe de détente
- 41 Rollpin de fixation de guide de masse
- 42 Axe de retenue du percuteur intérieur
- 43 Axe des gâchettes de percussion 44 Ressort de gâchette de percussion (x 2)
- 45 Gächette de percussion gauche

- 46 Gáchette de percussion droite
- 47 Chien de percussion gauche
- 48 Chien de percussion droit 49 Guide-ressort de chien de percussion (x 2)
- 50 Ressort de chien de percussion (x 2)
- 51 Levier d'armement
- 52 Tringle d'armement droite
- 53 Tringle d'armement gauche
- 54 Pontet
- 56 Garde-main
- 57 Support de verrou de longuesse
- 58 Ressort du verrou de longuesse
- 59 Verrou de longuesse
- 60 Goupille du verrou de longuesse
- 61 Vis de fixation du ressort de verrou 62 Vis antérieure du support de verrou
- 63 Ecrou de vis de maintien du garde-main
- 64 Appui des ressorts d'éjection
- 65 Vis de l'appui des ressorts d'éjection.
- 66 Ressort de chien d'éjection (x 2)
- 67 Guide-ressort de chien d'éjection (x 2) 68 Chien d'éjection gauche
- 69 Chien d'élection droit
- 70 Longuesse
- 71 Vis antérieure du support de verrou de longuesse
- 72 Vis de fixation du garde-main
- 73 Gâchette d'éjection (x 2)
- 74 Ressort de gâchette d'éjection (x 2) 75 Axe de gâchette d'éjection (x 2)
- 76 Axe des chiens d'éjection
- 77 Crosse
- 78 Rondelle standard de vis d'assemblage
- 79 Rondelle de blocage de vis d'assemblage
- 60 Vis d'assemblage de crosse
- 81 Plaque de couche
- 82 Vis de plaque de couche (x 2)

Pièces spécifiques :

- 83 Invectors (x 2)
- 84 Détente réglable
- 85 Support de détente
- 86 Vis de blocage de détente

SPECIFICATIES	B325 De	eze specificaties won	den siechts ter infor	matie verstrekt. Bro	wning behoudt zich	het recht voor, in er	an straven naar verd	iere verbetering, de	specificaties op eix	ogenblik, zonder vor	zalgaande kenissp	eving, te wijzigen
Model	B325 (12) SL1/SL2	B325 (12) SL4	B325 (20) SL1/SL2	B325 (20) SL4	B325 (12) SP1/SP2	B325 (12) SP3/SP4	B325 (12) SP5/SP4	B325 (20) SP1/SP2	B325 (20) SP3/SP4	B325 TRAP30	B325 TRAP32	B325 SKEET
LOOP Kaliber Grendelhuis Lengte Chokes Ribben - boven - opzli Vizieren - korrel - keep	70 mm 700 mm Invectors/vast Gevent. 6 mm Massief Metalen korrel Ø 3 mm	70 mm 660 mm Vast Gevent. 6 mm Massief Metalen korrel Ø 3 mm	76 mm 710 mm Invectors/vast Gevent. 8 mm Massief Metalen korrel Ø 3 mm	76 mm 660 mm Vast Gevent. 6 mm Massief Metalen korrel Ø 3 mm	70 mm 710 mm Invectors/vast Gevent. 13 mm Massief Wit rhodoïd Ø 3 mm Witte korrel Ø 1 mm	70 mm 760 mm Invectors/vast Gevent. 13 mm Massief Wit rhodoid Ø 3 mm Witte korrel Ø 1 mm	12 70 mm 810 mm Invectors/vast Gevent. 10 mm Massief Wit rhodoïd Ø 3 mm Witte korrel Ø 1 mm	20 76 mm 710 mm Invectors/vast Gevent, 10 mm Massief Wit rhodoid Ø 3 mm Witte korrel Ø 1 mm	76 mm 760 mm Invectors/vast Gevent. 10 mm Massief Wit rhodoïd Ø 3 mm Witte korrel Ø 1 mm	12 70 mm 760 mm Vast Gevent. 13 mm Massief Wit rhodoid Ø 3 mm Witte korrel Ø 1 mm	12 70 mm 810 mm Vast Gevent, 13 mm Massief Wit rhodoïd Ø 3 mm Witte korrel Ø 1 mm	12 70 mm 710 mm Vast Gevent. 13 m Massiet Wit rhodoid Ø 3 mm
SCHACHT (*) Type Lengte Lengte - aan haanstift - aan kolfneus. Verdunning- aan hiel - aan teen Steek op 66 cm		Pistool 375 mm 36 mm 56 mm 0 mm 3 mm 63 mm	Pistool 362 mm 38 mm 63 mm 1,5 mm 1,5 mm 63 mm	Pistool 362 mm 38 mm 63 mm 1,5 mm 1,5 mm	Pistool 375 mm 36 mm 56 mm 0 mm 3 mm 63 mm	Pistool 375 mm 36 mm 56 mm 0 mm 3 mm 63 mm	Pistool 375 mm 36 mm 56 mm 0 mm 3 mm 63 mm	Pistool 375 mm 36 mm 56 mm 1,5 mm 1,5 mm 63 mm	Pistool 375 mm 36 mm 56 mm 1,5 mm 1,5 mm 63 mm	Pistool 375 mm 32 mm 45 mm 0 mm 3 mm 20 mm	Pistool 375 mm 32 mm 45 mm 0 mm 3 mm 20 mm	Pistool 375 mm 36 mm 56 mm 0 mm 3 mm 63 mm
KOLPLAAT Materiaal	Polyamide	Polyamide	Polyamide	Polyamide	Polyamide	Polyamide	Polyamide	Polyamide	Polyamide	Rubber	Rubber	Polyamide
VOOREIND Type	Tulp	Tulp	Tulp	Tulp	Tulp	Tulp	Tulp	Tulp	Tülp	Halve- beverstaart	Halve beverstaart	Halve beverstaart
TREKKER Systeem Vorm Afwerking	Enkel selectief Jacht Verguld	Enkel selectief Jacht Verguld	Enkel selectief Jacht Verguld	Enkel selectief Jacht Verguld	Enkel selectief Groot Verguld	Enkel selectief Groot Verguld	Enkel selectief Groot Verguld	Enkel selectief Groot Verguld	Enjek selectief Groot Verguld	Enkel selectief Olympisch Verguld	Enkel selectief Olympisch Verguld	Enkel selecti Groot gegroe Verguld
TREKKERBEUGEL Type	Pistool	Pistoel	Pistool	Pistool	Kort	Kort	Kon	Kort	Kort	Kert	Kort	Kort
TOTAAL GEWICHT (*)	3,1 kg/3 kg	2,9 kg	2,9 kg/2,85 kg	2,8 kg	3,4 kg/3,3 kg	3,4 kg/3,3 kg	3,4 kg/3,25 kg	3,15 kg/3,1 kg	3,2 kg/3,1 kg	3,5 kg	3,6 kg	3,4 kg
VOLLE LENGTE (*)	1150 mm	1150 mm	1160 mm	1110 mm	1160 mm	1210 mm	1260 mm	1160 mm	1210 mm	1210 mm	1260 mm	1160 mn
EVENWICHT (mm)	Otol10 voorwaarts	Otot10 voorwaarts	s Otol 10 voorwaarts	Otot10 voorwaarts	s Otot 10 voonwaarts	Otot10 voorwaarts	s Otot10 voorwaarts	Otot10 voorwaarts	Otot 10 voorwaarts	s Otot10 voorwaarts	Otot10 voorwaarts	Oto110 voorw
AFWERKING Loop Afvuorinrichting Hout Ruiting (steek)	Geblauwd Gegrijsd Mat vernis 1,25 mm	Geblauwd Gegrijsd Mat vernis 1,25 mm	Geblauwd Gegrijsd Mat vernis 1,25 mm	Geblauwd Gegrijsd Mat vernis 1,25 mm	Geblauwd Gegrijsd Mat vernis 1,25 mm	Geblauwd Gegrijsd Mat vernis 1,25 mm	Geblauwd Gegrijsd Mat vernis 1,25 mm	Geblauwd Gegrijsd Mat vernis 1,25 mm	Geblauwd Gegrijsd Mat vernis 1,25 mm	Geblauwd Gegrijsd Mat vernis 1,25 mm	Geblauwd Gegrijsd Mat vernis 1,25 mm	Geblauw Gegrijsd Mat verni 1,25 mm
SPECIALE VOORZIENINGEN						Specifieke trekt	kerbeugel voor ve	erstelbare trekker				
HULPSTUKKEN			sleutel (model SLt door wapenmaker			Zeskansleutel 2 mm (1/16") om trekker af te stellen - Automatische veilligheidskit door wapenmaker te monteren - Invectorkif en sleutel (model SP1, SP3, SP5)					antsleutel 2 mm (n trekker al te ste	
OPTIES		Automatische veiligheidskit door wapenmaker te monteren door wapenmaker te monteren - Invectorkit en steutel (model SP1, SP3, SP5) om frekker af te ste Kwaliteiten II, V en VI geoleed hout, specifieke gravure en twee extratrekkers										

GEWEER MET SUPERPOSES LOPEN B 325

Het geweer dat u zich zo juist aangeschaft heeft, behoort tot het grote pakket geweren met superposés lopen BROWNING, voorzien van een enkele setektieve trekker die door traagheid werkt.

Uw wapen kan dus twee schoten snel achtereen

afvuren.

Daar het mechanisme met enkele trekker automafisch van de ene loop naar de andere overschakelt wanneer de trekker opnieuw overgehaald wordt, worden beide schoten niet gelijktijdig afgevuurd : elkkeer wanneer de trekker overgehaald wordt, zal slechts één enkele patroon afgevuurd worden.

De verschillende regelingen werden bijzonder nauwkeurig en vol aandacht uitgevoerd, deze zijn namelijk van essentieel belang om een goede basculering van het geweer in stand te houden, zelfs na lang gebruik. Het moet u dus niet verwonderen wanneer uw nieuwe geweer in het begin enigszins klemt.

BELANGRIJKE OPMERKINGEN

Met het aanschaffen van uw wapen, neemt u een verantwoordelijkheid op u.

De ernst waarmee u deze verantwoordelijkheid op u neemt, kan het verschil tussen leven en dood uitmaken.

Fouten die met vuurwapens gemaakt worden, zijn vaak onherroepelijk en kunnen niet hersteld worden met geld of spijtgevoelens. Het gebrek aan omzichteld of verkeerde handelingen met een wapen zijn niet goed te praten.

Behandel uw B 325 en elk ander vuurwapen altijd met eerbied voor zijn kracht en potentieel gevaar.

FABRIKAGE NUMMER

Ingeslagen op her bovenste gedeelte van de bascule.

MUNITIES

Kaliber en lengte van de kamer staan op de zijkant van de bovenste loop vermeld. Nooit met patronen schieten die met deze aanduidingen niet overeenkomen.

Opgelet! Het is duidelijk dat niet de lengte van de

patroon maar wel die van de ontwikkelde huls met de lengte van de kamer moet overeenkomen.

Om vergissingen te voorkomen, kunt u best te werk gaan door het opschrift op de verpakking of op de patroon zelf te raadplegen.

VEILIGHEID

Het geweer staat op veilig wanneer met de duim de selektie naar achteren is getrokken waardoor een «S» op het uiteinde van de bascule tevoorschijn komt flin. 1).

Het vérplaatsen van de selektie naar links waardoor een «O» zichtbaar wordt of naar rechts waarbij een «U» zichtbaar wordt, beïnvloedt niet het op veilig zetten. Dit betekent alleen maar dat wanneer de selektie naar voren wordt gedrukt, de bovenste (Over) (fig. 2) of de onderste (Under) (fig. 3) loop wordt gekozen voor het lossen van het eerste schot. Het wapen steeds op veilig laten staan, behalven

SAMENBOUW

wanneer u gaat schieten.

- a. Het is volstrekt noodzakelijk de metalen oppervlakken van het wapen van de roestwerende produkten te ontdoen die in de fabriek werden aangebracht.
 - De kern van de lopen en de binnenzijde van de bascule moeten bijzonder zorgvuldig worden gereinigd.
- Met Légia Spray of elke andere goede wapenolie — kunt u dit reinigen gemakkelijk uitvoeren. b. Alvorens het geweer samen te bouwen, nagaan
- of de kamers leeg zijn.

 Het voorhout van de lopen losmaken door de voorhoutgrendel op te lichten en tegelijkertijd het voorhoutgrendel op te lichten en tegelijkertijd het voor-

hout te verwijderen (fig. 4).
Na een zorgvuldig reinigen van de buitenste me-

Na een zorgvuldig reinigen van de buttenste metalen, één of twee druppels olie op de voor- en zijvlakken van de scharnierhaak, de zijvlakken van de grote haak en 3 druppels op het voorhout aanbrengen (fig. 5). Een teveel aan olie kan niet alleen overbodig maar ook nadelig zijn.

c. Om de lopen in de bascule te plaatsen, de kolf bij de handgreep met uw rechterhand vastgrijpen en onder uw rechterarm vastklemmen. De sluitsleutel met de rechterduim openen. De lopen met de linkerhand nemen en het scharnier van de kleine haak in de as van de bascule invoegen (fig. 6).

d. Terwijl u het scharnier tegen zijn as houdt om baskule en lopen in één rechte lijn te houden, de lopen laten draalen om het geweer te sluiten (fig. 7) en de sluitsleutel loslaten.

 Het voorhout tegen de bascule plaatsen en het voorhout naar de lopen laten draaien tot het op zijn plaats is vergrendeld (fig. 8).

Opgelet! Tijdens het samenbouwen moet u uw geweer voorzichtig behandelen, zonder het te forceren. Indien de lopen niet goed in de bascule zijn ingevoerd of indien de uitlijning onjuist is, kunnen door forceren alleen maar de draagvlakken en de afstellingen nadelig worden beïnvloed met als gevolg een kortere levensduur van het wapen.

Wanneer de lopen niet précies op hun plaats in de bascule terechtkomen, de uitiljning en de juiste plaatsing kontroleren waarbij als uitgangspunt het onder c. vermelde moet worden genomen.

of Agricing Linear Mordali Agriciti

LADEN EN SCHIETEN

Alvorens het geweer te laden, nagaan of het inderdaad wel op veilig staat. Om het te laden, de sluitsleutel naar rechts laten draaien en de lopen kantelen. Een patroon in elke kamer steken of in de kamer van de loop waarmee u wilt schieten; daarna het wapen weer sluiten.

Bij de geweren met enkele selektieve trekker, de stand van de selektie kontroleren die de letter met betrekking tot de loop die u in de eerste plaats wilt gaan gebruiken, moet laten zien (U : onderste loop : O : bovenste loop). De eerste loop kan slechts worden geseiekteerd wanneer de nok vla de veiligheidsstand gaat. Een tweede schot is automatisch beschikbaar zodra het eerste is gelost : het is dus niet nodig de selektie te wijzigen nadat met de eerste loop is deschoten. De trekker na het eerste schot volledig loslaten. Wanneer de trekker niet in zijn uitgangsstand terugkeert, dan kan het gebeuren dat het mechanisme voor het tweede schot niet opnieuw wordt ingeschakelt ; wanneer dan opnieuw aan de trekker wordt getrokken, gaat het schot niet af waardoor de schutter de indruk zou kunnen krijgen dat het mechanisme defekt is. Een onvolledig toslaten van de trekker doet zich gewoonlijk voor bij een opgewonden beweging of wanneer het vuurrythme te snet is.

Wanneer het eerste schot niet afgaat als gevolg van een defekte patroon, is het niet nodig de andere loop te selekteren voor het afvuren van het tweede schol In een dergelijk geval kan ermee worden volstaan de veiligheidsnok naar achteren (veiligheidsstand) te verplaatsen en vervolgens naar voren (vertrekstand). De plaats waar de nok is aangebracht, maakt zijn bediening zeer gemakkelijk, zelfs wanneer het wapen aan de schouder ligt.

SLUITSLEUTEL.

De sluitsleutel werkt in op de grendel die bijzonder op de loophaken is afgesteld. Ter hoogte van de grendel is een sluitreserve voorzien waardoor een uitstekende vergrendeling van de lopen talrijke jaren lang wordt verzekerd.

Hierdoor is het nadelig voor de draagvlakken van de grendel en de haken met de duim de terugkeer van de sleutel bij het sluiten van het wapen te beklemtonen; het is verstandiger de sleutel uit zichzelf naar zijn plaats te laten terugkeren; niet proberen de sleutel meer naar voren toe te drukken. De hoek die de sluitsleutel met de lopen maakt, is normaal en geeft aan dat er een reserve bij de vergrendeling is.

Een opeenhoping van vuil, zand, enz., op de grendel of in de haken van de lopen, is bijzonder nadelig en schadelijk voor de duurzaamheid van de draagvlakken en kan zelfs de uitstekende vergrendeling van het wapen in gevaar brengen. In verband hiermee, moet na iedere jachtpartij tot een uitstekend reinigen van bascule en lopen worden overgegaan, zonder te vergeten hierop een weinig olie aan te brengen.

AUTOMATISCHE EJECTORS

De ejectors van uw geweer zijn volautomatisch: de lege huls (of hulzen) worden uit het geweer geworpen wanneer het wordt geopend tenvijl de nog niet afgevuurde patroon (of patronen) slechts zullen worden uitgeworpen voor een moeiteloze verwijdering.

UITEENNEMEN

- a. Na eerst te zijn nagegaan of geen enkele patronen in de kamers is achtergebleven, het geweer weer sluiten.
 - Het voorhout afnemen waarbij de kolf stevig onder uw rechterarm wordt geklemd terwijl de hefboom van de voorhoutgrendel met de linkerhand wordt verplaatst.
 - Tegelijkertijd het voorhout van de lopen verwijderen (fig. 4).
- b. Het geweer openen en de lopen voorzichtig uit de bascule halen. Het voorhout weer op de lopen aarbrengen om beschadiging te voorkomen waarbij de hefboom van de voorhoutgrendel wordt opgelicht.
- De sluitsleutel kan eventueel losgezet worden door het spanstuk in de uithoffing van de bascule naar beneden te doen.

Het ontspannen van de hanen.

Na het schieten moeten de haanveren steeds ontspannen worden zodat hun veer in de ruststand kan blijven staan. Er moet evenwel vermeden worden onbelast aan te slaan waardoor de slagpennen beschadigd kunnen worden of zelfs breken omdat de hierop door de hanen overgebrachte energie niet door het ontsteken van de patroon opgenomen wordt. Hiervoor als voldt te werk gaan:

- de kamers met twee loze patronen vullen ; deze zijn bij ledere wapenhandelaar verkrijgbaar (zo nodig), twee lege hulzen gebruiken ; ontsteken door aan de keuzeschakelaar te draaien voor het tweede schot ;
- de hulzen verwijden zonder het geweer opnieuw te spannen; het voorhout verwijderen, het wapen openen, de hulzen verwijderen, het wapen weer sluiten en het voorhout weer aanbrengen.

Niet verder gaan met het uiteennemen van uw geweer!

Beperk u tot het verwijderen van de lopen en het voorhout; dit is voldoende voor het normale onderhoud. leder verder doorgevoerd uiteennemen moet aan een vakbekwaam wapenhandelaar worden toevertrouwd.

REGELING VAN DE TREKKER (Mod. SP)

Dankzij een speciale inrichting, kan de trekker in de lengte verplaatst worden om deze aan uw afmetingen aan te passen.

Met het oog hierop en met behulp van de zeshoekig sleutel, de schroef losdraalen die zich onder het bovenste vlak van de trekker bevindt (fig. 9). Vervolgens de trekker in de richting en over de gewenste afstand verplaatsen.

Tenslotte de schroef weer vastdraaien.

ONDERHOUD

Met het oog op het onderhoud van uw geweer, kunnen wij niet voldoende aanbevelen slechts een goede, dunne wapenolle te gebruiken. Sommige ollesoorten met driedubbele werking reinigen, smeren en beschermen zoals Légia Spray en enkele andere goede merken.

Silicone, lanoline, vetten en oliën voor machines, enz., mogen volstrekt niet worden gebruikt.

Loop

Légia Spray in de loop zelf verstuiven en het produkt enkele minuten lang laten inwerken. Door de kamer een stok, voorzien van een wisser en vervolgens een stuk flanel door de loop haten. Ter hoogte van de aansluiting tussen kamer en loop eventueel extra zorg besteden. Wanneer de kern goed schoon is, een flanellen doek dat lichtijes met olie is doordrenkt, nogmaals door de loop halen om de binnenkant tot de volgende jachtpartij te beschermen.

Buitenvlakken

Het produkt op de buitendelen van het wapen verstuiven en het teveel ervan met een zachte en droge dek afgeven.

Wrijfvlakken

Deze moeten steeds volkomen rein zijn en met een dun laagje olie bedekt.

Af en toe een druppel olie op ledere kant van de kamervlakken van de lopen en op de scharnieras van de bascule aanbrengen. Niet teveel olie in de bascule doen daar anders het risiko wordt gelopen dat het hout sponsachtig wordt.

Hout

Het hout heeft de neiging het vocht uit de lucht op te slorpen, speciaal bij regenachtig weer. Om schadelijke vervormingen van het hout te voorkomen, dient het geweer op een droge en verluchte plaats te worden opgeborgd, ver verwijderd van sterke warmtebronnen. Het hout zal dan geleidelijk aan het opgenomen vocht verliezen zonder te gaan vervormen of scheuren

Met een beetje Légia Spray of een goede meubelwas van tijd tot tijd wordt het hout gevoed terwijt zijn modie aspekt gehandhaafd blijft

Invector systeem met verwisselbare chokes

B, met het «Invector» systeem uitgeruste wapens

De chokage staat op elke Invector buis aangegeven. in de vorm van achtereenvolgende inkepingen

Alvorens uw geweer uitgerust met verwisselbare chokes, te gaan gebruiken, verzoeken wij u de volgende aanwijz nfgen op te volgen .

- nooit schieten zonder het wagen met zijn Invector. buis of buizen uitgerust te hebben.
- uitsluitend de speciale sieutel gebruiken voor het stevio vastdraa en van de invector buis.

Pakket Invector bulzen :

Type:	Aantal Inkepinger
Cilinder	0
F _w II	1
3/4	2
1/2	3
1/4	4
Skeet	5

Boringen

De boringen staan op het linkerziivlak van elke loop. ter hoogte van de kamer, aangegeven en zijn slechts zichthaar wanneer het geweer is gegnend

0	full choke	**- 1/4	choke
	TOTAL OF FOLIO		
*	3/4 choke	* * \$ \$k	eet
4 10	1/2 choke	""" Gla	ıd

LIJST VAN DE ONDERDELEN

- 1 Korrel
- 2 Loop
- 3 Elector (x 2)
- 4 Linkerschuffe
- 5 Rechterschuifie
- 6 Borgas elector (x 2)
- 7 Uitzetschroef ejector (x 2)
- 8 Stuurmeenemer voorhout grendel
- 9 Meenemerveer
- 10 Stopperstif meenemer
- 11 Bascule
- 12 Openingslautel
- 13 Schroef sleutelynet
- 14 Sleutelynet
- 15 Loopgrendel
- 16 Aanslag sleutelveer
- 17 Sleutelveer
- 18 Aanslagschroef
- 19 Bovenste staggen
- 20 Onderste slagpen
- 21 Contraveer onderste slaggen
- 22 Verligherdsnok
- 23 Plaatje veiligheidsnok
- 24 Stelstift nok
- 25 Veer veiligheidsnok
- 26 Schroef nokveer
- 27 Gewicht
- 28 Stuurstang haanveer
- 29 Gewichtgeleider 30 Gewichtstift (x 2)
- 31 Aanslagstift geleider 32 Trekker
- 33 Stangyoet
- 34 Stangstift haanveer
- 35 Stangveer
- 36 Standas
- 37 Contra-as bovenste slaggen
- 38 As spanstuk
- 39 Asschroef haan (x 2)
- 40 Trekkeras
- 41 Stift bevestiging gewichtgeleider
- 42 Contra-as onderste slagpen
- 43 As haanblokies
- 44 Veer haanblokie (x 2)
- 45 Linkerhaanblokies

- 46 Rechterhaanblokjes
- 47 Linkerhaan
- 48 Rechterhaan
- Vergeleider haan (x 2)
- 50 Haanveer (x 2)
- 51 Spanstuk
- 52 Rechterspanstang 53 Linkerspanstang
- 54 Trekkerbeugel
- 56 Steun voorhoutgrender
- 58 Voor voorhoutgrendet
- 59 Voorhoutgrende
- 60 Stift voorhoutgrende
- 61 Bevestig agsschroef grende veer 62 Voorste schroef grende steun
- 63 Moer blokkeerschroef voorhout
- 64 Steunstuk ejectorveren
- 65 Schroef steunstuk ejectorveren
- 66 Ejectorveer (x 2)
- 67 Electorveergeleider (x 2)
- Linkerejectorhaan
- 69 Rechterejectorhaan
- 70 Voorhout
- 71 Voorste schroef steun voorhoutgrendel
- 72 Bevestigingsschroef voorhout
- 73 Ejectortong (x 2)
- 74 Veer ejectorlong (x 2)
- 75 As ejectortong (x 2)
- 76 As electorhanen
- 77 Kolf
- 78 Standaard ringetje assemblageschroef
- 79 Blokkeerringetie assemblageschroef
- 80 Assemblageschroef kolf
- 81 Kolfplaat
- 82 Schroef kolfplaat (x 2)

Specifieke stukken :

- 83 Invectors (x 2)
- 84 Trekker
- 85 Trekkersteun
- 86 Biokkersteun

SPECIFICATIONS	B325 The	e presents specif	rications are give	in de the meneral	anning to the	0.10004700. 10 00.					,	
Mode	B320 121 \$1.1/\$1.2	B325 2) Su4	B325 ,20: St. /St.2	B325 (20) SL4	(8325 12) SP /SP2	B325 2) SP3/SP4	B325 12 SP5/SP4	8325 (20) SP SP2	B32* (20) SP3/SP4	B325 TRAP30	B325 TRAP32	B325 SKEET
BARRELS Caube Chimber Length Chockes Ribb top Side Sights tur Hitermediate	12 70 mm 700 mm nvetwishkud venillaled 6 nm Suild Meie bearl Ø 8 mm	12 7C min 660 mm Fixed Vonillated & rum Solid Metal "xead 23 num	20 76 mm 7 0 mm 7 0 mm nyectors/fixed ventilated 6 mm Soltd Mera, bead Ø 3 mm	20 76 mm 660 mm Fixed Vemalacd 6 mm Sould Metal bead Ø 3 mm	2 70 mm 710 mm 710 mm nyectors/fixed: Ventilared 13 mm Shald: White rhodord Q 3 mm White bead Q 1 mm	2 70 mm 760 mm rechrefixed verhaled 3 mm Solid While hodold 0 3 min White bead 0 1 mm	12 70 mm 8 0 mm vecto s/fixed ventilated 0 mm Sould White hodold Ø 3 mm Whi e bead Ø 1 mm	20 76 mm 710 mm nivectors/fixed Vehthated 10 mm Suitis Writte rhodord © 3 mm White baad © 4 mm	20 26 mm 760 mm finvoido se xed venitated - 0 mm Solid Whith - Prodold Ø 3 min White beau Ø 1 mm	12 70 mm 760 mm Fixer Fixer Ventilated 3 mm White hodold V3 mm A re sead Ø 1 mm	2 70 mm 810 mm 810 mm £ xed Verbilated 13 mm Solid Verbila rhodold Ø simm While boad Ø 1 mm	70 mm 7 0 mm Fixed Vendaged 13 Solid White house Cl 3 mm
STOCK (*) Fype Leight Drip a coinb nee Cast-off at - heel tuc Pitch a. 66 n	Pistol 37% htt 36 nth 56 ntm 0 mm 3 nth 63 mm	Pistal 375 mm 36 mm 36 mm 6 mm 3 mm	#Istol 362 mm 38 mm 63 mm 1.5 mm 63 mm	Pistul 362 rnm 38 rnm 63 rnm 1,5 rnm 1,5 rnm 63 rnm	Pistol 375 mm 36 mm 56 mm 0 mm 3 mm 63 mm	Pis(0) 375 mm 36 mm 56 mm 0 mm 3 mm 63 mm	Pistol 375 rcm 30 rcm 56 mm 0 mm 3 rsm 63 mm	Pisiol 375 mm 36 mm 56 mm 1 5 mm 1 3 mm	7(8/0) 375 mm 36 mm 56 m 1,5 mm - 5 mm - 63 mm	Pistol 375 mm 32 mm 45 mm 0 mm	Pistol 3.75 mm 32 mm 45 mm 0 mm 3 mm 20 mm	Pisiai 375 mm 36 mm 56 mm 0 mm 3 mm 63 mm
BJTT PLATE Materia	Pelyamid	Potyamid	Polyamki	Polyanad	Polyamid	Polyamid	Polyamid	Polyamid	Polyamid	Rut bro	Rutinai	Рогуати
FORE END	Tullp	Ťi lin	Tulip	qıtı T	T JIID	I phy	Tallp	1, 1,	Talip	Su in regyerin	Semi bishve ta	Sten Jahverta
TAIGGER System Sit 440 Firish	Single selective His it ig Gold placed	Single sciective Hullfing Bold niated	Single seter ive	Single selective History Gold planed	Single selective Lorge Gold plater	Singia selective « Ge Gold _{Me} fed	Single selective 1 gh Gol / plated	Single selective di je Goh nia ed	Single time, five Large Gord lifeting	Single selective Olympir Goli plater	Single selbawa Olyn xi Gol ilatéd	Single saled Large glico Cold ill in
TRIGGER-GUARD	Pisini	Prefet	Pistol	Pistól	Short	Short	Short	Short	Short	Short	Short	Siloi
TOTAL WE GHT (*)	3 куз ку	29 kg	2 9 кд/2 85 кд	2.8 kg	3.4 kg/3.3 kg	34 к //33 ку	3.4 кд/3 25 кд	3 5 кg/3 кg	3.2 kg/3.1 kg	Э ку	36 кд	3.4 kg
OVERALL LENGTH (*)	1 50 mm	1 50 nm	1 80 mm	110 mm	60 n n	210 mm	260 mm	.160 mm	1210 mm	210 mp	1260 nm	60 👓
BALANCE nm	0 to 10 forward	0 ia 0 iorwaid	0 to 10 forward	0 to 0 forward	0 to 0 torward	Die 10 forward	0 to 10 forward	ro 10 friewaru	u to O lorwa .	0 io 10 forwaid	0 to 10 forward	0 to -0 for
FINISHING Balifel Action ame Wood Checkering (pitch)	Blued Gleyad Dult varnish 25 mm	Billed Greyed Qull varnish 25 mm	Blued Greyed Dult varnish F,25 mm	Blued Greyed Dul vanish 1 25 mm	Bided Grayed Dull yamish 1 25 nm	Blued Gleyed Dull varnish 25 mm	Blued Gleyed Du varrish 1 25 mm	Blued Groydd Dul vamish 1.25 mm	Bicled Greved Dull valmah 1 25 hr	Blued Greyed Oull valoish 1 25 mm	Blued Gleyed Dull varnish .25 mm	Blued Greyed Dul varn 1 25
SPECIAL FEATURES						Specific trigger guard for adjustable ligger						
ACCESSORIES			wench model S _k assembled by a		Hexagonal wrench 2 mm 1.18 I/o adjus the tigge. Automa ic safety kit be assembled by a gunsmith invector kit and wrench SP1 SP3 SP5 model)					Hexagonal wrench 2 mm = 16 to adjust the trigger		
OPTIONS			-	Grades III.	v and VI with of	I finished wood,	specific engravini	and two addition	onai (riggers	-		

OVER AND UNDER SHOTGUN B 325

The shotgun you have just acquired is part of the wide range of BROWNING over and under shotgun, all fit ted with a single, selective, inert.a-operated trigger Your gun can thus fire two shots in quick succession Because the trigger mechanism changes over automatically from one barret to the other when the trigger is pressed a second time, two shots cannot be fired together, only one cartridge will be fired whenever the trigger is pulled.

The timing of the action and the fitting of the barrels to the receiver have been done with the greatest care, an essential feature to retain proper closure, even after prolonged use. You should thus not be surprised if your gun is somewhat tight to begin with

IMPORTANT

When you acquire a firearm, you assume responsibility for it

The seriousness with which you take this responsibility could make the difference between life and death. The mistakes made with weapons are often irreversible and cannot be put right with money or regrets.

Carelessness and the mishandling of a weapon are nexcusable

Always handle your B 325 and all other frearms with the respect warranted by their power and potential danger

MANUFACTURING Nº.

Stamped on the top of the receiver

AMMUNITION

The carber and length of the chamber are indicated on the side of the upper barrel.

Never fire a cartridge which does not correspond to these indications.

Be careful!

It is not the length of the cartridge but that of the uncrimped case which must correspond to the prescribed chamber length

In order to avoid mistakes, it is simplest to carefully read the inscription on the cartridge box or on the cartridge itself

SAFETY

The shotgun is on SAFE when the thumb has pressed the safety catch to the rear. In this position an «S» will be seen immediately behind the top lever (fig. $t_{\rm c}$), the positioning of this same catch to the left (an «O» will appear to its right), or to the right (an «U» will appear to its left), will not affect its safe condition. The two letters simply indicate that when the catch is moved forward the upper barrel (Over) (fig. 2) or lower barrel (Under) (fig. 3) will have been selected to fire the first shot. Always set the gun to safe, except when firing.

ASSEMBLY

- a It is absolutely necessary to not the metal surfaces of the gun of the anti-corrosion products with which they were coated prior to leaving the factory. Be specially careful to clean the barrel bores and the inside of the action frame.
 - Légia Spray or any other good gun oil will make this task all the easier
- b Pnor to assembling the gun, make sure the chambers are empty
 - Remove the fore-end from the barrels by lifting the locking lever and simultaneously separating fore-end from barrels (fig. 4). After carefully cleaning all external metal parts, lightly oil (one or two drops will do) the front and side surfaces of the hinge hook, the side surfaces of the locking lugs and the fore-end (fig. 5). Excess oil serves no useful purpose and can be harmful.
- c To assemble the barrels to the action frame, take the stock by the grip in your right hand and hold it firmly by pressing it against your body with your

- forearm and elbow. Open the top lever with your right thumb. Take the barrels in your left hand and engage the hinge hook over the action frame pin (fig. 6).
- d. Keeping the hinge hook pressed against the pin to retain barrel to action alignment, pivot the barrels to close the gun (f.g. 7) and release the top lever.
- Set the rear of the fore-end against the action frame and pivot it upwards towards the barrels until it locks into position (fig. 8)

Be careful!

Handle the parts carefully during assembly, without forcing. If the barrels are not properly engaged into the action frame or if the alignment is not correct, forcing the parts together will only damage the bearing surfaces, spoil the adjustments and reduce the useful service life on the gun. If the barrels should not fall perfectly into place in the action frame, check augment and proper positioning by starting once more at point or above.

LOADING AND FIRING

Before loading the gun, make sure that it is on SAFE To load, push the top lever to the right and break the gun. Insert a cartridge into each chamber or into the barrel chamber which you wish to use and close the gun.

On shotguns fitted with a single selective trigger, check the position of the barrel selector which should allow you to see the letter corresponding to the barrel which you want to fire first (U = Under O = Over).

The selection of the barrel which is to be fired first can only be carried out when the catch has gone through the safe position. The second shot will be available automatically as soon as the first has been fired, it is thus not necessary to operate the selector after firing the first barrel. Be sure to completely release the trigger after firing. If the trigger does not return to its initial position, the mechanism will not

engage for the second shot so that a fresh pull on the trigger will be without effect, allowing the shooter to think that the action may be defective

Incomplete release of the trigger normally occurs due to the excitement of the moment or when the firing rate is too fast. Should the first shot not fire due to some defect of the cartridge, it is not necessary to operate the selector in order to fire the second shot however, it is necessary to push he safety catch to the rear (safe position) and then to the front (firing position). The position of the catch makes this operation very easy, even when the gun is shouldered

TOP LEVER

The top lever acts on the locking cam which is very precisely adjusted to the barrel ugs. A certain reserve has been provided at cam level so that the barrels should lock perfectly to the action for many years. For this reason, harm will be done to the cam and barrel tug bearing surfaces if, when closing the gun, the thumb assists the top lever's spring-actuated return. It is thus best to allow the top lever to return to its locked position of its own accord and not try to press it further.

The angle which the top lever makes with the barrei's axis is normal and indicates that there is a locking reserve

Any accumulation of dirt, sand, etc., on the locking cam or in the barrel lugs is harmful to the service life of the bearing surfaces and can even prevent the perfect tocking of the gun. For this reason, after each shooting session, the barrels and action should be thoroughly cleaned and lightly oiled before storing the gun

AUTOMATIC EJECTOR

The ejectors of your shotgun are completely automatic. The spent case or cases will be automatically ejected from the gun as soon as this opened, whilst live rounds will simply be lifted to allow easy removal

TAKING DOWN

- After making sure that no cartridge is left in either chamber, lock the gun
 - Remove the fore-end by keeping the stock steady with your right arm and operating the fore-end locking with your left hand. As you do this, separate the fore-end from the barrels (fig. 4)
- b. Break the gun and carefully disengage the barrels from the action frame. Replace the fore-end on the barrels by lifting the locking lever, this will help prevent any damage to the fore-end.
- c The top lever can also be released by lowering the cocking lever located in the receiver recess

Uncocking the hammer

After shooting, it is always advisable to uncock the hammers to allow their spring to remain in its unloaded position. However, firing on an empty chamber should be avoided because there is a risk that the firing pins may be damaged or even broken by doing so, due to the fact that the energy imparted to them by the hammers is not absorbed by striking the cartridge cap.

To take the gun off the cocked position, proceed as follows

- chamber two dummy cartnidges. These are available from all gun shops but two spent cases can serve if need be;
- fire twice, moving the barrel selector over for the second shot;
- remove the cases without recocking the gun * take down the fore-end, break the gun, remove the cases, close the gun and replace the fore-end

Make no attempt to strip gun any further !

Limit the taking down you carry out to the removal of the barrels and fore-end, which is enough for normal servicing. Any further stripping must be left to a competent durismith.

TRIGGER ADJUSTMENT (Mod. SP)

A special mechanism makes it possible to move the trigger longitudinally in order to adapt it to your dimensions.

For this purpose, and with the aid of the hexagonal spanner, loosen the screw located under the upper surface of the trigger (fig. 9). Move the trigger in the direction and to the distance required. Finally, tighten the screw.

SERVICING

For looking after your shotgun, we cannot lay enough stress on the importance of using only a good, fine gun oil. Some triple action oils will clean, fubricate and protect the gun: Légia Spray is one such oil amongst a few other good makes. Silicone, lanoline machine greases and oils, etc., should be avoided

Barrel

Spray some Légia Spray in the barrel bores and allow the product to act for some minutes. From the chamber, push a cleaning rod with a brush through the barrel, followed by a flannelette. It may be necessary to clean a second time around the chamber to barrel joint area. When the bore is completely clean, push a flannelette though it which has been lightly oiled. This will protect the bore until the next time you use your gun.

External surfaces

Spray the product over the external parts of the gun and wipe off excess oil with a soft, dry cloth

Friction surfaces

These must always be perfectly clean and coated with a light film of oil

From time to time, a drop of oil should be applied to each side of the barrel s breech faces and on the action frame's hinge pin. Do not apply too much oil on the action frame so as to avoid making the wood spongy.

Wood

The wood has a tendancy to absorb moisture, particularly in wet weather. In order to avoid narmful distorsion, the shotgun should be stored in a clean and ventilated place, far from any source of strong heat. In this way, the wood will progressively lose the morsture it has absorbed without distorsion or cracks. A little Légia Spray or good furniture cream applied from time to time will feed the wood and a low it to retain its handsome appearance

The Invector interchangeable choke system

On guns fitted with the «invector System»:

The type of choking is indicated on each invector tube by a certain number of notches

Before using your shotgun, fitted with Interchangeable chokes, please make sure that the following precautions have been taken .

- never attempt to fire shotgun without first fitting one or both Invector tubes
- · when tightening an invector tube into a barrel, only the special wrench must be used

Range of Invector tubes:

Туре:	Number of notches
Cylinder	0
Full	1
3/4	2
1/2	3
1/4	4
Skeet	5

Chokes

The chokes are indicated on the left side of each barrel and can only be seen when the oun is broken :

ě	full choke	**- 1/4 chol
٠.,	3/4 choke	**S Skeet
• •	1/2 choke	"" Cy nder

LIST OF COMPONENT PARTS

- 1 Foresight 2 Barre
- 3 Ejector (x 2) 4 Left slide
- 5 Right slide
- 6 Ejector retaining pin (x 2)
- 7 Ejector extension screw (x 2) 8 Fore-iron lock catch
- 9 Catch spring
- 10 Catch stop pin
- 11 Receiver
- 12 Top lever
- 13 Top lever base screw
- 14 Top level base
- 15 Barrel lock
- 16 Lever spring stop
- 17 Lever spring
- 18 Stop screw
- 19 Upper fir na pin 20 Lower firing pin
- 21 Lower firing pin return spring
- 22 Safety thumb catch
- 23 Thumb catch stop 24 Thumb catch detent rolloin
- 25 Safety thumb catch spring
- 26 Thumb catch spring screw
- 27 Block
- 28 Sear connector
- 29 Brock guide
- 30 Block rollpin (x 2)
- 31 Guide stop rodpin
- 32 Trigger
- 33 Connector hee
- 34 Sear connector pin
- 35 Connector spring
- 36 Connector pin
- 37 Upper firing pin retaining pin
- 38 Cocking lever pin
- 39 Hammer screw/pin (x 2)
- 40 Trigger pin
 - 41 Block guide retaining rollpin
- 42 Lower firing pin retaining pin
- 43 Sear pivot pin
- 44 Sear spring (x 2)
- 45 Left sear

- 46 Right sear
- 47 Left hammer
- 48 Right hammer
- 49 Hammer spring guide (x 2)
- 50 Hammer spring (x 2)
- 51 Cocking lever
- 52 Right cocking connector
- 53 Left cocking connector
- 54 Trigger quard
- 56 Fore-end
- 57 Fore-end from lock support
- 58 Fore-end lock spring
- 59 Fore-end ron lock
- 60 Fore-end ron lock pin
- 61 Lock spring retaining screw
- 62 Front ock support screw
- 63 Fore-end retaining screw nut
- 64 Ejection spring rest
- 65 Election spring rest screw
- 66 Ejection hammer spring (x 2)
- 67 Ejection hammer spring guide (x 2)
- 68 Left election hammer
- 69 Right election hammer
- 70 Fore-end ron
- 71 Front fore-end iron lock support screw
- 72 Fore-end retaining screw 73 Ejection sear (x 2)
- 74 Election sear spring (x 2) 75 Ejection sear pin (x 2)
- 76 Ejection hammer pin
- 77 Stock
- 78 Standard assembly screw washer
- 79 Assembly screw lock-washer 80 Stock assembly screw
- 81 Bult plate
- 82 Butt plate screw (x 2)

Specific parts:

- 83 Invectors (x 2)
- 84 Trigger
- 85 Trigger support
- 86 Trigger stop screw

SPEZIFIKATIONEN	B325 Cies	g technischen Da	ren werden myers	munur angage re	. 0-0418-2-2-2-5	raig an verbear	a tgo t bo a	1		1		
Modell	B325 +2) \$L 1 \$L2	B325 12) SL4	R325 20' SL1'SL2	B325 ,20) SL4	B325 12) SP /SP2	B325 121 SP3/SP4	B325 ,12) SP5/SP4	B325 201 SP SP2	B325 (20) 5P3/SP4	B325 TRAP30	8325 TRAP32	B326 SKE ET
LAUF Kairber Karmer Länge Chokes Rippen oben Sertiich Visier Korn	2 70 mm 700 mm Invectors/fest vent lett 6 mm Massiv Metallkorn Ø 3 mm	12 70 mm 660 mm Fest ventiller 6 mm Massiv Metailkom Ø 3 mm	20 76 mm 7 0 mm invectors fest venille 16 mm Massiv Metalikorn Ø 3 mm	20 76 mm 660 mm Fest Ventiliert 6 mm Messiv Metailkorn Ø 3 mm	12 70 mm 7.0 mm 7.0 mm nvectorsTest Veralier 13 mm Massir Weiß nodold © 3 mm Weißes Korn Ø 1 mm	12 70 mm 760 mm Invector stes. Ventuler 13 mm Massiv Wei8e nodolo O 1 mm Wei8es Korn Ø 1 mm	12 70 mm 810 nm rectors/lest Verilised - 0 mm Massiv Wells reduid 0 3 nm We Bes Koin 2 1 mm	20 76 mm 7 0 mm rived uns/fesi Vent i prt 10 mm Massiv Weiß hodoid Ø 3 mm Weißes Konn Ø 1 mm	20 76 mm 760 mm nvector sifest Ventilled 10 mm Massiv Weiß hodolid Ø kingm Weißes Kolin Ø 1 mm	12 70 mm 760 mm Fes VenClied 3 mm Massiv Ver8 rhodold Q 3 mm VerBos Korn Q 1 mm	2 70 mm 810 mm Fest Ventulert 13 mm Massiv Weiß rhodold Ø 3 mm Weißes Korn Ø 1 mm	12 70 mm 7 0 mm Fest Ventilier 3 m Massiv Verili 10000 Ø 3 mm
SCHACHT (*) Typ Lange Surz am Hanns ift an der Kölbennase ver an dei Forse du nung an dei Spize Stoß bei 66 m	P-SICIB 375 TIM 36 MM 66 MM 6 MM 3 MM 63 MM	Pistote 37% from 36 min 56 min 0 mm 3 min 63 min	Pistole 162 hm 38 him 63 mm 5 mm 6 mm 63 mm	Pistake 362 mm 38 mm 63 mm 1 5 mm 1 mm	Pistole 375 mm 36 mm 56 mm 0 mm 3 mm 63 mm	P-stole 375 Mm 36 Mm 56 Mm 0 MM 3 MM 3 Mm	Pisiole 375 opn 36 opn 56 opn 0 opn 3 opn 53 opn	Pistole 375 mm 36 mm 56 mm 15 mm 15 mm 63 mm	Pistole 37% orp. 36 mm 56 mm 1 2 mm 1 5 mm 63 mm	Placetie 375 February 32 February 45 February 0 February 3 February 20 February	Pistoke 375 mm 32 mm 45 mm 0 mm 3 mm 20 mm	Pistole 375 mm 36 mm 56 mm 0 mm 3 mm 63 mm
KOLBENPLATTE Materia	Polyamid	Polyamig	Polyamid	Potyamd	Polyamid	Polyamid	Poryamid	Polyamid	Polyamid	Gu nm	Gs. लामा	Polyamid
VORENDE Typ	Tulpa	Тыра	Tulpe	Tupa	Tuipe	Tulpe	Tulpe	Tulpe	T ,ipp	Haibei Bibeisc iwanz	Halber Bibbrsi twanz	Halber Bibersh wanz
TRIGGER System Fig. https://www. vo.arbeitung	E nzein seielid "agrt vergotius"	Einzein selekt kk/d vergoldet	Einzeln selekt Jagd Veryoldet	Einzeln selekt -agd vergofdet	Einzein selek Groß ver gordet	Einzein selekt G - 9 vergolder	Einzeln selekt Grafi Vergoldel	E rizein selekt Groß vergoldet	Einzein seiekt Ginti vergolde	Einzeln selekt Olympisch Vergilder	Elizeth solekt Olympisch verynidel	Einzetn selickt Großiger II vergoldet
TRIGGER BUGEL Typ	Pistale	Pistole	Pisicle	Pistole	Kutz	Катг	Nu I	Kaiz	K _u z	Ku z	Kuz	Kurz
GESAMTGEWICHT (*)	я т кg/3 кф	29 kg	29 kg/285 kg	2 8 kg	34 KQ/33 Kg	34 kg/33 kg	3.4 kg-3.25 kg	3 15 kg 3 1 kg	3.2 kg/3 1 kg	3.5 kg	3.6 Kg	3.4 kg
GESAMTLANGE (*)	50 mm	1.50 mm	60 mm	11.0 mm	60 mm	1210 mm	1260 mm	1 60 mm	210 mm	2.0 mm	26L mm	1160 mm
GLEICHGEWICHT mm:	Obis J vorwärts	Obis10 verwarts	Obis10 vorwarts	Obis O vorwarts	05:s10 vorwarts	0b-s10 varivārts	Obis 10 vorwarts	Obis10 vorwarts	Obis10 vorwaits	Obis10 vorwarts	Obis 10 vorwarts	Obis10 vorward
VERARBEITUNG Lat Abschußvorrichtung Holz Rautenmus(er Stoß)	Gebläuf Gegrauf Mait Films 25 mm	Gebiaut Gng au Mart Firmis 1 2° mm	Gebtäu Gegraut Matt Fimis 25 mm	Gebiāut Gegraut Mar Firmis 1 25 mm	Geblauf Geglauf Mart Fimis 1 25 mm	Get au Gegrauf Matrifins 125 mm	Geblaut Geglauf Mathielms 1.25 mm	Gebläuf Gegraus Mar Filmis 1 25 mm	Gebiau Gegraut Mart Firnis 25 mm	Gebiau Gog au Mar Finis 1 25 mm	Geblau Geg au Malt Fimis 1 25 mm	Geblät Gegrauf Mati Firnis 1,25 mm
SONDER- VORR CHTUNGEN						Spezifische Tric	gerbuge für ver	siellbare Trigger				
HILFSSTUCKE		mi Schlussei N		omansches non ieren	Sechskantschlussel 2mm (1 6 Jm Tiligger einzusrellen Automatisches Sicherheitskill durch Budhseitmache i zu manilieren in wektorkt und Schussel Mod SP1 SP3 SP5							
OPTIONEN		Sigherheitskir du uh Buchsenmacher zu monileren durch Buchsenmacher zu monileren nvektorikri und Schusser Mod SP1 SP3 SP5 um Tingger einzustellen Obakitäten HII V und VII geöltes Hötz. Spez augravur und zwei Zusauztrigger										

B 325 BOCKDOPPELFLINTE

Die von Ihnen erworbene Filnte gehört zu der grossen Reihe der BROWNING-Bockdoppelfil nien mit se ekt vem Einabzug, der nach dem Trägheitsprinzip funktioniert. Diese Waffe kann also kurz nache nander zwei Schüsse abgeben. Da der Einabzugsmechanismus automatisch von einem Lauf aud den anderen übergeht, sobald der Abzug von neuem betätigt wird, können die beiden Schüsse nicht gle chzeitigt, bei jedem Betätigen des Abzugs wird also eine einzige Patrone abgeschossen. Die Einzelteile der Filnte werden mit größter Sorgfait justiert, denn davon hängt es ab dass die Basküle unverändert blebt, auch nach jahrelanger Benutzung. Seien Sie also nicht überrascht, wenn Ihre neue Flinte zu Beginn etwas schwer geht

WICHTIGER HINWEIS

Sie haben eine Schußwaffe erworben damit übernehmen Sie die Verantwortung dafür. Die Ernsthaftigkeit, mit der Sie diese Verantwortung ausuben
kann über Leben und Tod entscheiden. Eine Fahrlässigkeit im Umgang mit einer Waffe ist oft endgültig und kann mit Geld oder Reue nicht wieder gut
gemacht werden. Ein Mangel an Vorsicht oder Mißbräuchlicher Umgang mit einer Waffe sind unverze hlich

Gehen Sie jederzeit mit ihrer B 325 und allen anderen Schußwaffen so achtsam um, wie es ihre Schußkraft und ihre potentielle Gefahr erfordern.

FABRIKATIONSNUMMER

Auf den oberen Teil der Baskule geprägt

MUNITION

Das Kaliber und die Länge des Patronenlagers sind auf der Seitenfläche des oberen Laufs angegeben. Feuern Sie nie eine Patrone ab, die nicht diesen Angaben entspricht

Achtung !

Nicht die Länge der Patrone, sondern die Länge der freien Hulse muß der Länge des Patronenlagers entsprechen.

Um Irrtümer zu vermeiden, sollten Sie sich nach der Angabe auf der Verpackung oder der Patrone selbst richten

SICHEBUNG

Die Flinte ist gesichert, wenn der Selektor mit dem Daumen nach hinteri geschoben wurde, wobei ein «S» auf dem Ende der Basküle sichtbar wird (Abb. 1). Die positionierung des Selektors auf der linken Seite, wobei ein «O» sichtbar wird, oder auf der rechten Seite, wobei ein «U» sichtbar wird beeinflußt die Sicherung nicht. Dies bedeutet nur daß bei nach vor ne geschobenem Selektor der obere Lauf (Over) (Abb. 2), oder der untere Lauf (Under) (Abb. 3) für die Abgabe des ersten Schusses gewählt ist. Sichern Sie die Waffe immer, außer wenn Sie schießen möchten

ZUSAMMENBAU

dabei

- a Vor allem mussen die Metalliflächen der Waffe von dem Korrosionsschutz befreit werden, mit dem sie im Werk versehen worden sind. Besonders sorgfältig ist die Seele der Läufe und das Innere der Basküle zu säubern. Legia Spray — oder jedes gute Waffenöl — hilft
- b. Vor dem Zusammenbau der Flinte überprüfen, ob die Patronenlager leer sind Vorderschaft der Läufe lösen, indem man den Riegel des Eisenvorderschaftes anhebt und gleichzeitig den Vorderschaft abhebt (Abb. 4) Nach dem sorgfältigen Säubern der außenliegenden Metallteile gibt man einen oder zwei Tropfen Öl auf die Vorder -und Seitenflächen des Schannerhakens und die Seitenflächen des großen Hakens, sowie 3 Tropfen auf Eisenvorderschaftes den (Abb. 5) Zuviel Öl ist nicht nur überflüssig, sondern auch schädlich
- Zum Einsetzen der Läufe in die Baskule greift man den Schaft mit der rechten Hand und klemmt ihn

unter den rechten Arm Verschlußkeit mit dem rechten Daumen öffnen Läufe mit der Inken Hand greifen und Scharnier des kleinen Haxens in die Baskulenachse einführen (Abb. 6)

d Scharnier gegen die Achse halten, um die Ausrichtung von Baskule und Läufen beizubehalten und dabei die Läufe schwenken, um die Flinte zu schrießen (Abb. 7); Verschlußkeit freigeben.

 Den Eisenvorderschaft gegen die Baskule halten und Vorderschaft gegen die Läufe schwenken, bis sie fest verniegelt sind (Abb. 8)

Achtung !

Beim Zusammenbau ist die Flinte mit Sorgfalt und ohne Gewaltanwendung zu behandeln. Wenn die Läufe nicht richtig in die Basküle eingeschoben sind, oder wenn sie nicht richtig ausgerichtet sind, wurden bei Gewaltanwendung nur die Auflageflachen und die Passungen beschädigt werden, wodurch die Lebensdauer der Waffe verkurzt würde. Wenn sich die Läufe nicht einwandfrei in die Baskule enschieben lassen, dann ist die Ausrichtung und der Sitz der Läufe zu überprüfen, wozu nochmals von Punkt dauszugehen ist.

LADEN UND SCHIEßEN

Vor dem Laden des Gewehrs sollten Sie überprüfen, ob es gesichert ist. Wenn Sie laden möchten, dann schwenken Sie den Verschlußkei nach rechts und kippen Sie die Läufe nach unten Schieben Sie eine Patrone in jedes Patronenlager, oder in das Patronenlager des Laufs, aus dem Sie schießen möchten, und schließen Sie die Waffe wieder Bei Finten mit setektivem Einabzug sollten Sie dann die Position des Selektors kontrollieren, bei dem der Buchstabe für den zuerst abzufeuernden Lauf zu sehen sein sollte (U = unterer Lauf).

Der zuerst abzufeuernde Lauf kann nur gewählt werden, wenn sich der Se ektor in der gesicherten Pos-tion befindet. Sobald der erste Schuß abgefeuert ist, wird automatisch der zweite Schuß freigegeben : es ist also nicht erforderlich, den Seiektor nach der Abgabe des ersten Schusses zu betät gen. Geben Sie den Anzug nach dem ersten Schuß ganz frei. Wenn der Abzug nicht in seine Ausgangsposition zurückkehrt, schaftet der Mechanismus nicht für den zweiten Schuß um, wobei eine erneute Betätigung des Abzugs unwirksam ist, und der Schütze eventuell einen defekten Mechanismus vermutet.

Eine unvollständige Freigabe kommt gewöhnlich vor, wenn der Schütze aufgeregt ist, oder wenn die beiden Schüsse zu schnell nacheinander abgegeben werden sollen

Wenn der erste Schuß wegen einer schadhaften Patrone nicht losgeht, dann ist es nicht notwendig, zur Abgabe des zweiten Schusses den anderen Lauf zu wählen in diesem Falle genügt es, den Sicherungsschieber erst nach hinten (gesicherte Position) und dann wieder nach vorne (Feuerposition) zu schieben Infolge der Lage des Schiebers kann er leicht betätigt werden, selbst wenn die Waffe geschultert ist

VERSCHLUßKEIL

Der Verschlußkeit wirkt auf den Laufriegel, der sehr präsize auf die Laufhaken justiert is. Im Bereich des Riegels wurde eine Verschlußreserve vorgesehen, was eine vollkommene Verriegelung der Läufe während vieler Jahre gewährleistet. Aus diesem Grunde ist es schädlich für die Auflageflächen des Riegels und der Haken, wenn mit dem Daumen kontrolliert wird, ob der Verschlußkeil beim Schließen der Waffe zurückgekehrt ist. Jassen Sie daher den Verschlußkeit von alleine an seinen Platz zurückkehren und versuchen. Sie nicht, ihn weiter nach vorne zu schießen

Der Winkel, den der Verschlußkeil mit den Läufen bildet, ist normal und zeigt an, daß eine Verriegelungsreserve vorhanden ist

Die Ansammlung von Überresten, Sand, usw auf dem Laufriegel und in den Laufhaken ist verhängnisvoll für die Lebensdauer der Auflageflächen und kann sogar die vollkommene Verriegelung der Waffe in Frage stellen. Aus diesem Grunde sollten Sie nach jedem Jagdausflug die Baskule und die Läufe gründlich renigen, ohne zu vergessen, dort ein wenig Öl aufzubringen.

AUTOMATISCHE AUSWERFER

Die Auswerfer Ihrer Flinte sind vollständig automatisch : Die Leeren Hulsen werden aus dem Gewehr ausgeworfen, während nicht gezündete Patronen nur teilweise ausgezogen werden, so daß sie dann leicht herausgenommen werden können

ZERLEGUNG.

- a Vergewissern Sie sich, daß keine Patrone in den Patronenlagern zurückgelieben ist und schließen Sie dann die Flinte
- Nehmen Sie den Vorderschaft ab, in dem Sie den Schaft gegen Ihren rechten Arm drücken und den Hebel des Eisenvorderschaftsriegels mit der linken Hand betätigen

Heben Sie gleichzeitig den Vorderschaft von den Läufen ab (Abb. 4)

- b. Öffnen Sie das Gewehr und heben Sie die Läufe vorsichtig von der Basküle ab Bringen Sie den Vorderschaft wieder auf den Laufen an, um zu vermeiden, daß er beschädigt wird, wenn der Hebel des Eisenvorderschaftsriegels angehoben wird.
- c Der Verschlusshebel kann eventuell dadurch freigegeben werden, daß man auf den in der Vertiefung der Basküle liegenden Spannhebel drückt

Entspannen der Hähne

Es ist empfehlenswert, nach dem Schreßen die Hähne immer zu entspannen. Es soll jedoch unbedingt vermieden werden, die Schlagbolzen ins Leere schlagen zu lassen, denn diese könnten daber beschädigt oder sogar gebrochen werden, weiß in diesem Fall die von den Hähnen auf die Schlagbolzen übertragene Energie von keinem Patronenboden abgebremst wird

Zu diesem Zweck folgendermassen vorgehen :

- zwei Scheinpatronen in die Patronenlager einführen (in jedem Waffengeschäft erhältlich), hotfalls zwei lerre Patronenhülsen verwenden , abdrücken, wobei für den zweiten «Schuß» der selektor zu betaligen ist.
- die H
 ülsen entnehmen, ohne die Flinte zu spannen den Handschutz abnehmen, die Waffe offnen,

die Hulsen entnehmen, die Waffe schließen und den Handschutz wieder aufsetzen.

Verauchen Sie nicht, Ihre Flinte weiter zu zerlegen i

Begnügnen Sie sich mit der Abnahme der Läufe und des Vorderschaftes , dies ist für eine normale Wartung ausreichend. Jede weitere Zerlegung soll einem sachkundigen Büchsenmacher anvertraut werden.

REGELUNG DES ABZUGS (Mod. SP)

Aufgrund einer speziellen Vorrichtung ist es möglich, den Abzug in der Längsrichtung zu verstellen und ihn so Ihren Maßen anzupassen

Zu diesem Zweck wird die Schraube unterhalb der Oberseite des Abzugs mit dem sechskantschlussels gelockert (Abb. 9). Nun den Abzug soweit in der Richtung verstellen, wie man es wünscht Zum Abschruß die Schraube wieder anziehen.

WARTUNG

Für die Wartung ihre Fiinte sollten Sie unter allen Umständen nur ein gutes Feindl für Waffen verwenden Manche Öle mit dreifacher Wirkung, wie Legia Spray und einige andere guten Markenöle, reinigen, schmieren und schützen Siikonöl, Lanolin Fette und Öle für Maschinen, usw sind zu vermeiden.

Lauf

Legra Spray in das Innere des Laufs sprühen und einige Minuten einwirken lassen. Von dem Patronenlager aus einen Putzstock mit Laufwischer, und anschließend mit Flanelituch in den Lauf schieben. Am Übergang zwischen Patronenlager und Lauf eventuell nachputzen. Wenn die Seele einwandfrei sauber ist, nochmals ein leicht mit Öl getränktes Flanelituch einschieben, um das Innere des Laufs bis zu der nächsten Verwendung der Flinte zu schützen.

Außere Oberflächen

Das Produkt auf die äußeren Teile der Waffe aufspruhen und einen eventuellen Überschuß mit einem weichem, trockenen Tuch abwischen

Reibungsflächen

Die Reibungsflächen sollen immer vollständig sauber und mit einem Ölfilm überzogen sein

Von Zeit zu Zeit muß ein Tropfen Öi auf beide Seiten der Baskulenflächen der Läufe und auf die Scharnierachse der Baskule aufgebracht werden. Geben Sie nicht zuv el Öl in die Basküle, damit die Holzteile nicht schwammig werden

Holz

Die Holzteile neigen dazu, Luftfeuchtigkeit aufzunehmen, besonders bei Regenwetter. Um ärgerliche Verformungen zu vermeiden, sollten Sie die Flinte an einer trockenen und gelüftelen Stelle, von starken Wärmeguei en entfernt, aufbewahren. Die Holzteile geben dann die aufgenommene Feuchtigkeit allmählich wieder ab. ohne sich zu verformen oder zu reißen. Wenn Sie von Zeit zu Zeit ein wenig Legia Spray oder ein gutes Möbelwachs auf die Holzteile aufbringen, werden diese ihr schönes Aussehen bewahren

System von austauschbaren Invector-Chokes: Bei den Waffen mit «Invector». Der Choketyp ist an iedem der Invectorrahe in Form von einer bestimmten Zahl von Einkerbungen angegeben.

Vor Benützung einer mit austauschbaren Chokes ausgestetteten Flinte ist Folgendes zu beachten :

- nie einen Schuss abgeben, ohne vohrer die Wafte mit ihrem invectorrohr bzw. ihren invectorrohren auszurüsten .
- zum Festz aben das Invectorrohrs ausschliesslich. den Spezialschlüssels benutzen.

Verschiedene Arten von invectorrohren:

Typ:	Zahl der Einkerbung
Zy inder	0
Ful	1
3/4	2
1/2	3
1/4	4
Skeet	5

Nachbohrungen

Die Nachbohrungen sind auf der linken Seitenfläche jedes Laufs im Bereich des Patronenlagers angegeben und nur sichtbar, wenn die Flinte geöffnet ist

**- 1/4 choke full choke 3/4 choke **S Skeet """ Glatt 1/2 choke

LISTE DER BESTANDTEILE

- 1 Korn
- 2 Lauf
- 3 Ejektor (x 2)
- 4 Linker Schieber
- 5 Rechter Schieber
- 6 Ruckhalteachse des Ejektors (x 2)
- 7 Ausdehnungsachse des Elektors (x 2)
- 8 Antriebsknagge des Eisenvorderschaftverschlusses 9 Knaggenfeder
- 10 Stift des Knaggenhalters
- 11 Baskule
- 12 Ölfnungshebel
- 13 Schraube des Hebelfußes
- 14 Hebelfuß
- 15 Laufverschlaß
- 16 Anschlag des Federhebels
- 17 Federhebel
- 18 Anschlagschraube
- 19 Oberer Schlagbolzen
- 20 Unterer Schlagbolzen
- 21 Rückzugfeder des unteren Schlagbolzens
- 22 Sicherungsschiebebolzen
- 23 Stopper des Sicherungsschiebebolzens
- 24 Rollpin zur Verriegelung des Schiebebolzens 25 Feder des Sicherungsschiebebotzens
- 26 Schraube für die Feder des Schiebeboizens
- 27 Masse
- 28 Leitgestänge des Abzugs
- 29 Führung für die Masse
- 30 Rollpin der Masse (x 2)
- 31 Rollpin des Führungsanschlags
- 32 Abzug
- 33 Unteres Ende des Gestänges
- 34 Stift f

 ür das Abzugsgest

 änge
- 35 Feder des Gestänges
- 36 Achse der Stange
- 37 Ruckhalteachse des oberen Schlagbeizens
- 38 Achse des Spannhebels
- 39 Schraube für die Achse des Schlagstücks (x 2)
- 40 Achse des Abzugs
- 41 Rollpin zur Befestigung der Führung der Masse
- 42 Rückhalteachse des unteren Schlagbolzens
- 43 Achse des Abzugsstosses 44 Feder des Abzugsstosses (x 2)
- 45 Linker Abzugsstollen

- 46 Rechter Abzugsstollen
- 47 Linkes Schlagstuck
- 48 Rechtes Schlagstuck
- 49 Federfuhrung für das Schlagstuck (x 2)
- 50 Feder des Schlagstucks (2 x)
- 51 Spannhebel
- 52 Rechte Spannstange
- 53 Linke Spannstance
- 54 Abzuosbuge
- 56 Vorderschaft
- 57 Auflage des Verschlußstücks des Eisenvorderschaftes
- 58 Feder des Verschlußstucks des Elsenvorderschaftes
- 59 Verschlußstuck des Eisenvorderschaftes
- 60 Stift für das Verschlußstück des E senvorderschaftes 61 Befestigungsschraube der Feder des Verschlußstucks
- 62 Hintere Schraupe des Trägers des Verschlußstücks
- 63 Mutter für die Halleschraube des Vorderschaffes
- 64 Auflage für die Elektorenfedern
- 65 Schraube für die Auflage der Federn des Elektorenfedern
- 66 Feder des Auswerferschlagstücks (x 2)
- 67 Federführung für das Auswerferschlagstücks (x 2)
- 68 Linkes Auswerferschlagstück 69 Rechtes Auswerferschlagstuck
- 70 Eisenvordeschaft
- 71 Hintere Schraube des Trägers des Eisenvorderschaftriedels
- 72 Befestigungsschraube des Vorderschafts
- 73 Auswerferabzug (x 2)
- 74 Feder für den Auswerferabzugs (x 2) 75 Achse des Auswerferabzugs (x 2)
- 76 Achse der Auswerferschlagstücke
- 77 Schaft
- 78 Standard-Unterlegscheibe für die Schaftschraube
- 79 Blockiersche be für die Schaftschraube
- 80 Schaftschraube
- 81 Schaftkappe
- 82 Schraube für die Schaftkappe (x 2)

Eigenen Teile:

- 83 Invectors (x 2)
- 84 Abzug
- 85 Auflage des Abzugs
- 86 Festellschraube

CARATTERISTICHE	B325 Lép	resenti specifice fec	annische sono date	sovanté a Roio info	ermazivo Alfa noerca	a di coni nu perfezio	bramenti ta Browni	ng sunserval drifto	di modificare lali sp	ecifiche a qualsias.	momento e senza a	āvvisō prēliminārē
Modella	B325 2) St 5t.2	8325 2) Su4	8325 20) St 'St2	B325 20) Sun	B325 12 SP /SP2	B325 121 SPUSP4	B325 12 SP5/SP4	B325 20) SP1 SP2	8325 20° SP3/SP4	B325 TRAP30	5325 TRAP32	B325 SKEE T
CANNÉ Calibro Calibro Calibrata Lunghozza Stroullatu e Contine superiol	12 70 mm 700 mm Invetto illissato validiato 6 mm		20 76 mm 7 0 mm nyeno "hsaard van ilato is mm	20 76 mm 560 mm F 9330 Ven ifato 6 mm		Vent old 13 nm	12 70 nm 8 0 mm triven, fiscalli Venciato (mm				20 mm 810 mm Fissaid Ventia o 13 mm	
Main. an e iore n(ermedio	Selido Metallo Ø 3 mm	Solido Meraito Ø 3 mm	Scilido Metaso Ø 3 mm	Sound Yetailo Ø 3 mm	Service Blanco xidorde O 3 mm Milinu pianco Ø 1 mm	Sedoo Branuc Ixdoide O 3 mm Minno banco Ø 1 mm	School Bianco rodoide D3 mm Milno bianco Ø 1 mm	Salido Bianco odoide O 3 mm Mirino pianco Ø 1 mm	Solido Bianco odoide O 3 mm Milino bianco Ø 1 mm	Souric Bianco Edoide C. 3 mm Mir no bianco Ø 1 mm	Solido Bianco rodolde Ø 3 mm Milino bianco Ø 1 mm	Solido Bianco odoli Ø 3 mm
CALCIO (*) Tipo Lunghozza Cadulia a colmo a carriolo Rospinia a carriolo a puri a Passo a 66 cm	53 mm 3 mm 36 mm 56 mm 75 mm 36 mm	Pisiola 37.1 mm 36 mm 56 mm 0 mm 1 mm 63 mm	Pistoia 364 mm 36 mm 63 mm 4 mm 1 mm 63 mm	Pierosa 362 T m 38 mm 63 mm 1 5 mm 1 5 mm 63 mm	Pistola 375 mm 36 mm 56 mm 0 mm 3 mm 63 mm	Pistola 375 mgr 38 mm 56 n.m 0 mm 3 mm	P stola 37% mm 36 mm 56 mm 0 mm 3 mm 63 mm	Pristola 375 mm 36 nm 56 mm 5 nm 5 nm	Pis bia 475 mm 1 36 mm 56 mm 1 5 mm 1 5 mm 1 5 mm 1 5 mm	Pistoia 3 '5 mm 32 mm 45 mm 0 mm 3 mm 20 mm	Pistola 375 am 32 mm 45 mm 0 mm 3 mm 20 mm	Pistola 375 mm 36 mm 56 mm 0 mm 3 mm 63 mm
CALC O Mailistratio	Pokumidu	Poliamido	Parlamido	Poi a mido	Phiamidh	Ponamido	Poliamido	Polamido	Polamido	Com rva	Gornna	-²oliamido
GUARDAMANO Tipo	Tulipano	Fullpano	Tulipano	Tulipano	Tulipano	Tulipano	Turpano	Tulipano	Tulipano	Semi-code di castore	Semi nocal di lastoro	Semi-coda di castorc
GR LLETTO Sistema Folima Finits ra	Sefettivo sindicio Da caccia Placcato ere	Sele ivo singolo Da cacela Placcale pro	Seleti va singolo Da lilotia Pla catu ino	Spiestivo singolo Da kaci a Placcaro oro	Selettivo singolo Largo Placcato oro	Seletiva singolo	Selettive singelo drije Place tra pre	Sele : vo singolo algo Placca à els	Solettivo singolo a 1911 Place tie oro	Selettivo singolo Olinpico Placcato orb	Selettiva singalo Olimpico Placcajo ota	Selettivo singo Largo a solu Placcato oro
CUSTODIA GRIL LETTO Tipo	Pisioia	Pisicia	Pistola	Pistola	Corto	Corto	Coro	Corto	Corto	Corto	Corto	Corto
PESO TOTALE (*)	а крака	≥ 9 k¢	2.9 kg. 285 kg	2.8 kg	34 kg/13 kg	34 kg:33 kg	34 kg/3 25 kg	112 kg 3 1 kg	32 kq/31 kg	35 ×g	3.6 kg	34 ка
LUNGHEZZA TOT (*)	1150 mm	1 50 mm	160 mm	11 () mm	1160 mm	1210 mm	*260 mm	160 mm	*210 mm	2°0 ± m	126i nm	60 mm
EQUILIBR O PM	0 a 10 avanti	Oa Oavan	0 a 0 avant	0 a 10 avanti	0 a 10 avan	0 a 0 avante	dusyr Of sign	Ca Davan	0 a 10 avanti	0 a 10 avani	0 a 10 avanti	0 a 10 avani
FINITURA Canne Bascura Jegno Zigrinat Jia	Branite Colore grigio vernice opaca 1.25 cm	Brunde Colore & glo Vernice spaca 1,25 mm	Brunte Gold e grigin versice opaca 25 mm	Brunite Cold a grigid vernice opaca 25 mm	Brunste Cotore grigio Vernice ripaca 1 25 min	Biolite Come y got ve nice maca + 25 intr	Blunde Cold e grigio vernice opaca 1 25 mm	Brunde Colore gilgio vernice opaca 1.25 mm	8 unita Colore gligio Vernice opaca 25 mm	Brunite Colore gligio Zernice opaca 25 mm	Brunite Colorn grigio ve nice opaca 25 mm	Brunke Colore grigio vernice opac 25 mm
CARATTERISTICHE SPECIALI						Ponticello sp	secifico per gnilei	to regolabile		1		
ACCESSORI		rtore con chiave surezza automatic			Chiave per had, esagonale da il mm per egolare il ghismo il kin siscurezza a ilomatus da fal mor are falun armauloko il kin nivertore e chiave per dadi. SP1 SP5 SP5					Chiave pel dadi esagonate da 2 mm pel regolare inguer		
OPZIONI				Grad	J a VI con toan	n alman ad own	naisioni specifich	Hollan och o oc	annintn.		9	

FUCILE A CANNE SOVRAPPOSTE B 325

Il fuc le a canne sovrapposte che avete acquistato fa parte de la vaste gamma di fucili a canne sovrapposte BROWNING, con scatto unico selettivo azionato per inerzia. La vostra arma offre quindi il vantaggio di poter sparare rapidamente due colpi consecutivi. Infatti, il meccan smo di scatto unico passa automaticamente da una canna all'altra, e quindi quando se preme il grilietto i due colpi non partono risieme : ad ogni pressione del gri letto una sola cartuccia viene soarata.

Le regolazioni sono state accuratamente eseguite , la loro importanza è essenziale se si vuole conservare al fucile un buon funzionemento del dispositivo basculante anche dopo un uso prolungato. Non siate qui ndi sorpresi se i meccanismi del vostro fucile vi sembrano un pó duri in principio.

OSSERZAZIONI IMPORTANTI

Acquistando una arma da fuoco, comvoigete la vostra responsabilità. Il serio con il quale assumerete questa responsabilità può fare la differenza tra la vita e la morte

Gi, error, commessi con un arma sono spesso defindivi e non possono essere risarcite con denaro o con rimp anti. La mancanza di precauzione o la manipolazione abusiva di un arma non è scusabile

Ad ogni momento, man polate vostro B 325 ed ogni altra arma da fuoco con Il rispetto dovuto a sua potenza ed a suo pericolo potenziale

NUMERO DE FABBRICAZIONE

Impresso sulla parte superiore delle bascula

MUNIZIONI

Lateralmente alla canna superiore troverete le indicazioni del calibro e della lunghezza della camera. Non sparate mai delle cartucce che non corrispondino a quelle indicazioni.

Attenzione!

Non è la lunghezza della cartuccia ma ben si quella del bossolo che deve corrispondere alla lunghezza della camera.

Per evitare ogni errore, riferirsi alle indicazioni sul pacco o sulla stessa cartuccia

SICURA

Tirando indietro col pollice il selettore, scoprendo quindi una «S» sulla coda della bascula (fig. 1), l'arma è messa nella posizione di sicura. Il fatto di orientare il selettore verso la sinistra, scoprendo una «O», oppure verso la destra, scoprendo una «U», non influisce la messa sulla sicura Questa manovra significa semplicemente che spingendolo in avanti, la canna superiore (Over) (fig. 2) o quella inferiore (Under) (fig. 3) viene selezionata per sparare il primo colpo. Mantenete sempre l'arma sulla sicura, salvo quando sparate.

MONTAGGIO

- Aisulta indispensabile pulire le superfici metalliche dell'arma per toglière il prodotto anticorrosione che è stato applicato in fabbrica.
 - Con particolare cura, pulire l'interno delle canne e l'interno della bascula
 - Questa operazione verrà facilitata utilizando del Légia-Spray o qualsiasi altro olio comparabile di buona qualità, per arma
- b Prima di montare il fucile, accertatevi che le camere siano vuote. Staccate il guardamano dalle canne sollevando il catenaccio del corpo dell'asta aliontanando simultaneamente il guardamano (fig. 4). Dopo avere accuratamente pulito le parti metalliche esterne, mettere una o due gocce d'olio sulle facce anteriori e laterali del gancio della cerniera, sulle facce laterali del grande gancio e tre gocce sul corpo dell'asta (fig. 5). Troppo olio risulterebbe non solo inutile ma anche pregiudiziabile.
- c. Per collocare le canne nella bascula, impugnate

- il cardio con la mano destra e bioccatelo sotto il vostro braccio destro. Aprite la chiave di chiusura adoperando il pollice destro. Prendete le canne con la mano sinistra ed innestate la cerniera del piccolo gancio nell'asse della bascula (fig. 6).
- d. Mantenendo la cerniera contro il suo asse per conservare l'allineamento bascula/canne, fare rotare le canne per chiudere il fucile (fig. 7) ed allentate la chiave di chiusura.
- Mettere il corpo dell'asta del guardamano contro la bascula e fate pivotare il guardamano verso le canne fino a che risultino ben chiuse (fig. 8)

Attenzione!

Mentre si procede all'operazione di montaggio, manipolate il fucile con delicatezza senza forzare. Se le canne dovessero collocarsi maie nella bascula, o se l'alineamente dovesse risultare sbagiato, il fatto di forzare servirebbe solo a maltrattare le portate e gii aggiustaggi riducendo pertanto la longevità dell'arma Se le canne non dovessero inserirsi perfettamente nella bascula, controllate I allineamento ed il collocamento giusto ripartendo dal punto c

CARICAMENTO E TIRO

Prima di caricare il fucile, accertatevi che la sicura sia ben messa. Per car care, fate pivotare la chiave di chiusura verso la destro e basculate le canne Inserite una cartuccia, n ogni camera oppure nella camera. de la canna con la quale volete sparare, e rich udete l'arma. Con il fucili muniti di monogri le unico selettivo, controllate la posizione del selettore, il quale deve scoprire la lettere a che corrisponde alla canna che volete utilizzare per primo (U = canna inferiore - O = canna superiore). La prima canna viene selezionata unicamente guando il pulsante passa dal a posizione di sicura. Appena sparato il primo colpo. il secondo colpo è subito pronto per essere sparato. risulta guindi unutile manovrare il selettore dopo avere sparato con la prima canna. Lasciate bene andare il grilletto dopo il primo co po. Se il grilletto non dovesse tornare in posizione di partenza.

Il meccanismo non si innesterebbe per il secondo co po ed una nuova pressione sul grilletto non avrebbe nessun effetto, dando!'impressione al tiratore che il meccanismo è difettoso

Può capitare che per via di un movimento brusco o di un ritmo di tiro troppo rapido, che si lasci andare incompletamente il grilletto.

Se il primo colpo non dovesse partire per causa di un difetto della cartuccia, è inutile selezionare l'altra canna per sparare il secondo colpo in questo caso, basta manovrare il pulsante della sicura indietro (posizione di sicura), quindi in avanti (posizione di partenza), il pulsante si manovra facilmente anche con il fucile imbracciato.

CHIAVE DI CHIUSURA

La chiave di blocco agisce sul chiavistello che risulta aggiustato in molto preciso su i ganci delle canne Una riserva di chiusura è stata prevista al livello de chiavistello, permettendo quindi di bloccare perfettamente le canne per tanti anni. Per questa ragione, e per proteggere le portate del chiavistello e dei gandi, non conviene confermare con il poll ce il ritorno delle chiave quando si chiade l'arma, che torni pure al suo posto da sè e non tentate di rispingerla più avanti. L'angolo formato dalla chiave di chiusura con la canne è del tutto normale ed è una indicazione del a rispingera di chiavira.

L'accumulazione di frantum le di sabbia sul chiavistello o nei ganci delle canne rischia di ridurre la vita delle portate al punto di compromettere la perfetta chiusura dell'arma. Ecco perché, dopo ogni uscita, conviene puirre perfettamente la bascula e le canne, senza dimenticare di metterci un pó d'olio

ESPULSORI AUTOMATICI

Gii espulsori del vostro fucile sono completamente automat ci. Il o i bossoli vuoti vengono espulsi dal fucile appena questo viene aperto, mentre che la o e cartucce piene vengono unicamente sollevate per essere totte facilmente.

SMONTAGGIO

- Richiudere il fucile dopo essersi accertati che nessuna cartuccia è rimasta nelle camere
 - Togliere il guardamano mantenendo il calcio stretto contro il bracio destro manovrando contemporaneamente la leva del catenaccio del corpo dell'asta con la mano sinistra
- Simultaneamente, allontanate il guardamano dalle canne (fig. 4).
- Aprite il fucile e staccate con precauzioni le canne dalla bascula. Riponete il guardamano sulte canne in modo da non danneggiario sollevando la feva del catenaccio del corpo dell'asta.
- c. La chiave di chiusura può eventualmente essere svincolata abbassando la leva di armamento situata nella scanalatura della bascula

Disarmamento dei cani

E'opportuno disarmare sempre le batterie per consentire alle mode di rimanere in posizione di riposo E'necessario però non fare scattare i cani a vuoto per evitare inconvenienti e rotture conseguenti al fatto che l'energia d'urto dei cani non viene assorbita dalla capsula delle cartucce, ma si ripercuote bruscamente sui percussori rischiando di spezzazli

Per ciò, procedere nel seguente modo:

- Introdurre nelle carriere due cartucce finte, che vengono disponibili presso ogni armaiolo (in mancanza di che, servirsi di due bossoli vuoti).
- percuotere agendo sul selettore per Il secondo colpo;
- togliere i bossoli senza riarmare il fucile togliere il guardamano, aprire l'arma, togliere i bossoli, richiudere l'arma e rimettere il guardamano.

Non andate più avanti nel smontare il vostro fucile !

Accontentatevi di togliere le canne e il guardamano Questo basta per una manutenzione normale. Qualsiasi smontaggio prù «spinto» deve essere affidato ad un armaiolo competente.

REGOLAZIONE DEL GRILLETTO (mod. SP)

Un dispositivo particolare permette di spostare longitudinalmente il grilletto per adattarlo alle vostre dimensioni

A questo scopo e con l'ausilio della chiave esagonale sbloccare la vite collocata sotto il lato super ore del grilletto (fig. 9). Spostare quindi il gri letto nel senso e alla distanza desiderati. Alla fine stringere la vite

MANUTENZIONE

Per le operazioni di manutenzione del vostro fucile non possiamo che raccomandary di adoperare un buon dilo fine per armi. Certi di a triplice azione puiscono, lubrificano e proteggono, come lo fà il Légia-Spray e qualche altre buone marche. Sono da evitare, il silicone, la lanolina i grassi e gli oli per macchina.

Le canne

Spruzzate del Légia-Spray nell anima delle canne e lasciate agire il prodotto qualche minuto. Passare nelle canne uno scovolo quindi un pezzo di flanella.

Eventualmente insistere al punto di raccordo fra camera e canna. Quando l'anima risulta ben pulita, passarci un pezzo di fianella leggermente impregnata di olio, in modo da proteggere l'interno fino al prossimo impiego.

Superfici esterne

Spruzzare il prodotto sulle part, esterne dell'arma Pulire ogni eccesso con un pezzo di tessuto soffice e secco

Superfici sottoposte ad attrito

Queste devono sempre essere perfettamente pulite e rivestite di un velo d'olio

Ogni tanto deporre una goccia d'ollo su ogni lato delle facce di ribaltamento, di rotazione e di bioccaggio delle canne e su i asse di cerniera del a bascula. Non esagerare con l'ollo nella bascula per evitare di rendere il legno spugnoso.

Le parti in legno

I, legno è spagetto ad assorbire l'umidità atmosferica, particolarmente se sottoposto alla pioggia. Per evitare deformazioni incresciose, occore in questi casi che il fucile venga i posto lontano da fonti di calore e fatto asc ugare in ambiente secco e ventilato

In questo modo il legno perderà progressivamente la percentuale di umidità assorbita senza deformarsi o fessurarsi. Coni tanto, un velo di Légia-Spray o una buona cera per mobili. lo nutrirà e favorirà la sua beile apparenza

Sistema di atrozzature intercambiabili invector :

Suile armi provviste del sistema «Invector»:

La strozzatura è indicata su coni tubo invector sotto forma di tacche successive

Prima di utilizzare il vostro fucile con una delle strozzature intercambiabili, osservate le indicazioni sequenti:

- non sparate mai prima di avere montato sull'arma. Il suo o i suoi strozzatori Invector.
- utilizzare soltanto la chiave speciale per stringere accuratamente lo strozzatore invector

Gamma dei tubl Invector :

Tipo:	Numero di tacch
Cy inder	0
Fuli	1
3/4	2
1/2	3
1/4	4
Skeet	5

Strozzature

Le strozzature vengono indicate sulla faccia laterale sinistra di ogni canna ail'altezza della camera e sono visibili un camente quando il fucile è aperto :

full choke **- 1/4 choke **S Skeet 3/4 сhоке ** * Liscia 1/2 choke

LISTA DELLE PARTI COSTITUTIVE

- 3 Mirno
- 2 Сапра
- 3 Espulsore (x 2)
- 4 SI tia sinistra
- 5 SI tia destra.
- 6 Perno di ritenuta dell'espulsore (x 2)
- 7 Vite di estensione dell'espulsore (x 2)
- 8 Brida comando del chiavistello di serraggio canna culatta.
- 09 Molia della brida
- 10 Coppliglia di fermo della brida
- 11 Bascula
- 12 Chiave di apertura
- 13 Vite deila base della chiave
- 14 Base della chiave
- 15 Chasura della canna.
- 16 Arresto de la molla della chiave
- 17 Molla della chiave
- 18 Vite di arresto
- 19 Percussore superiore
- 20 Percussore inferiore
- 21 Molla di richiamo del percussore inferiore
- 22 Pulsante della sicura
- 23 Nottolino di arresto del pulsante di sicura
- 24 Spina di divisione del pulsante 25 Molia del pulsante di sicura-
- 26. Vite della mol a di sicura.
- 27 Massa
- 28 Stanghetta di comando dei grilletti
- 29 Guida di massa
- 30 Spina di massa (x.2)
- 31 Soina di arresto della quida
- 32 Scatto
- 33 Base della stanghetta
- 34 Coppiglia della stanghetta del grilletto
- 35 Molla di gribetto
- 36 Perno della stanghetta
- 37 Perno di tenuta del percussore superiore
- 38 Perno della leva di armamento
- 39 Vite-perno del cane (x 2)
- 40 Perno della scatto
- 41 Spina di fissaggio di guida di massa.
- 42 Perno di ritenuta del percussore inferiore
- 43 Perno dei grilletti di percussione
- 44 Molia del grilletto di percussione (x 2)
- 45 Golletto di percussione sinistro

- 46 Gril atto di percussione destro
- 47 Cane di percussione sinistro
- 48 Cane di percussione destro 49 Guidamolla del cane di percussione (x 2)
- 50 Molia del cane di percussione (x 2)
- 51 Lava di armamento
- 52 Standhetta di armamento sinistra
- 53 Stanghetta di armamento destra
- 54 Pontice o
- 56 Guardamano
- 57 Supporto dei chiav stello di serraggio canne-culatta.
- 58 Moita dei chiavistello di serraggio canne-culatta
- 59 Chiav stello di serraggio canne-culatta
- 60 Coppidia de chiav stello di serradgio canne-cuiatta
- 61 Vite di fissaggio della molla dei chiav stello
- 62 Vita anteriore de la pporto del chiaviste lo
- 63 Dado di tenuta del guardamano
- 64 Farmo delle molle di espuisione
- 65. Vite dei fermo delle molle di espulsione.
- 66 Molla del cane di espulsione (x 2)
- 67 Guidamoila del cane di espulsione (x 2)
- 68 Cane di esculsione sinistro 69 Cane di espulsione destro-
- 70 Serraggio canne-culatta
- 71 Vite anteriore del supporto del chiavistello di serraggio canne-culatta.
- 72 Vite di fissaggio del guardamano
- 73 Grilletto di espuisione (x.2).
- 74 Molla del grilletto di espu sione (x 2)
- 75 Perno de gruetto di espulsione (x 2)
- 76 Perno de cani di espuisione
- 77 Calcio
- 78 Rondel a standard per vite di montaggio
- 79 Rondel a di tenuta del a vite di montaggio
- 80 Vite d montaggio
- 81 Carcidio
- 82 Vite del calciole (x 2)

Pezzi particulari :

- 83 Invectors (x 2)
- 84 Gr letto
- 85 Supporto del ani etto
- 86 Vite di bioccaggio

ESPECIFICAC ONES	B325 .as	presentes espec	ificaciones se fac	shian a titulo dé ir	idicacion. En alei	nción ai meioram	ento constante E	Browning sellese:	rva el derecho de	modifica les en c	ada momento y s	sin previo aviso
Modelo	8325 12) S. S.2	B325 12} St 4	B325 (20) S. (SL2	B325 20) SL4	B325 (12 SP1/SP2	B328 (12) SP3/SP4	B325 12) SP5:SP4	B325 20) SP1 SP2	B325 (20) SP3/SP4	B325 TRAP30	B325 TRAP32	B325 SKEET
CAÑONES Caitive Recâmara Largn Linokes Aferas punta lado Miras frente	12 70 mm 700 mm nvectores/fijo ventilaor in mm Solida Borde in etalico Ø 3 mm	12 70 mm 660 mm Fila ventilista 6 mm Soriuto Barge metalica O 3 mm	20 76 mm 7 0 mm nivedio esifijo ventilado 6 mm Solido Borde metálico Ø 3 mm	See X	Solido	70 mm 760 mm invectoresthip vanidate 3 mm Solido Rodoláo stanco O mm Borde planco O mm	Suide .	26 76 m/m 7 0 mm nivectores/1/0 Vermilado 10 mm Solido Rodolon stanco 3 m/m Borde biando D nim	20 76 mm 760 mm riveciolesifilo ventilado 0 mm Sotius Redoide Jianoo Ø 3 mm Borde bianoo Ø 1 mm	12 70 mm 760 mm Filip Ventiadi, 13 mm Solido Raccido bianco Ø 3 mm Borde bianco Ø 1 mm	Sólido	Sonda
CAJA (*) Tipo Largo Caida en tres a en parre infer Des en parre infer viación en base Acance a 66 cm	Pistoia 375 mm 36 mm 56 mm 0 mm 3 mm 63 mm	Piscola 37% mm 36 mm 56 mm 0 mm 3 mm 63 mm	Pistala 36.2 mm 38 mm 63 mm 15 mm 15 mm 63 mm	Pistola 362 mm 38 mm 63 mm 1 5 mm 5 mm	Pistola 375 mm 36 mm 56 mm 0 mm 3 mm 63 mm	P stola 37 s mm 36 mm 56 mm 3 mm 3 mm 63 arm	Pistola 375 htm 36 htm 56 mm 0 htm 3 num 63 mm	Pisroia 37h mm 36 mm 56 mm 15 mm 15 mm	Pistala 376 mm 36 mm 56 mm 1 5 mm 1 5 mm 63 mm	Pistola 376 mm 32 mm 45 mm 0 mm 3 mm	Pisiola 375 Inin 32 mm 45 mm 0 mm 3 mm	Pistola 375 mm 36 mm 56 mm 0 mm 3 a m 53 mm
PLACA DE CULATA Maioca	Pollamida	Poliamida	Poliamida	Ponamida	Poliamida	Poliamida	Poliamida	Ponam-da	Poliamida	Caucho	Gaucho	Poliamidh
EXTREMO DELANTERO	Canica	Солісо	Cónico	Conico	Corsco	Conce	Cónico	Conica	Córnco	Haz de rader en semiauaisco	Haz de radar e : som abanico	Haz de rada en sermapanio
GATILLO Sisiema Modelo Acabaso	Sencilin select De la 1 Plateado oro	Senciuo select De aza Pfateado oro	Sencillo selecti De naza Piateado oro	Sericality select Dellata Plateado oro	Senduc select Crimide Plateado oro	Sencilic selection of the Plateado oro	Sent 112 select Glande Palcado cro	Sencillo selecti Giunde Pla hado oro	Sencific selecti Graine Plateago o o	Sencillo select Olimpico Piateado pro	Sencillo seteci Otropico Plareado cro	Sencillo setec Rayado anchi Piateado oro
GLARDAMONTE Tipo	Pistoia	Pistola	Pisióla	Pistola	Corto	Corto	Corto	Cene	Corto	Corto	Corto	Corto
PESO TOTAL (*)	3 1 кg/3 кg	29 kg	2 9 kg/2 85 kg	2.8 kg	34 kg/33 kg	34 ко.33 кд	3 4 kg/3 25 kg	3 15 kg/3 1 kg	3.2 kg/3 1 kg	3.5 kg	36 кд	3.4 kg
LARGO GENERAL (*,	1150 mm	1150 mm	50 mm	1110 mm	1160 mm	1210 mm	1260 mm	1,60 mm	1210 r/m	12*0 mm	260 कार	1 60 mm
COMPENSACION (mm	D a O adelante	0 a 10 adeiante	0 a 0 adelante	0 a 10 adelanie	0 a 10 adeiante	0 a 40 adelante	0 a 10 adélance	0 a 0 adetante	0 a 10 adeiante	0 a 10 adelante	0 a 0 adejanje	0 a 10 adeta.
ACABADO Cañor Mecanismo de función Made a Control alcance	Azut Gris Bainiz opaco 1 25 mm	Azu Gris Barniz opaco	Azul Gris Barniz opaco 25 mm	Azu Gris Bainiz opaco † 25 mm	Azul G.s Barr z opaco 1 25 mm	Azul G s Bam z poecc 1 25 orn	Azul Gris Barniz opaco 1 25 mm	Azvi Glis Barniz opako 1 25 mm	Azu Gris Barniz opaco 25 mm	Az Gris Barniz opaco 1 25 mm	Azul Gris Barn z opaco 1 25 mm	Az G is Barniz opaco 25 mm
CARACTERISTICAS ESPECIALES						Guardamonte	especifico para g	gatillo regulable				
ACCESORIOS	Kir de invector con llave de tuerca modelo Suni Kir de segundad automática a montal por un armero				Lave de tuem a hexagonat de 2 mm pa a ajustar e ganilo. Kili de seguridao automática a montai por un amero. Kili de invecioi y llave de Lerca. Modalos SP., SPS, SPS,				pala ajusta lei gatillo			
OPCIONES		Clase III, V y VI con madera tratada con aceite grabado específico y dos gatillos adicionales										

ESCOPETA DE CAÑONES SUPERPUESTOS B 325

La escopeta que Ud ha adquirido forma parte de la amplia gama de las escopetas de cañones superpuestos BROWNING, con disparador único selectico funcionando por inercia

Pues, su arma puede disparar rápidamente dos tiros uno trás otro. Pasando el mecanismo del disparador automát camente de un cañón a otro cuando se vuelve a apretar el disparador, los dos tiros no sucederán nunca simultáneamente, un solo cartucho se dispará cada vez que se apriete el disparador.

Los ajustes han sido objeto del más atento esmero; en efecto, son esencia es para conservar un buen basculado de la escopeta, aun después de un uso prologando. Por consiguiente, no sea Ud sorprendido si en los primeros tiempos su escopeta « aprieta » un poco

IMPORTANTE

Al adquirir su arma de fuego. Ud se compromete a ser responsable. La ser edad con la cual Ud va asumir esta responsabilidad puede hacer la diferencia entre la vida y la muerte de alguien.

Los errores cometidos con las armas de fuego a menudo son definitivos y nos pueden repararse con dinero o sentimiento.

La faita de precausiones o la manipulación abusiva de un arma no tiene ninguna excusa

En cada momento, meneje su B 325, o toda otra arma de fuego con las precauciones debidas a su potencia e peligro potencial.

NUMERO DE FABRICACION

Acuñado en la parte superior de la báscula

MUNICIONES

El cafibre y a longitud de la recamara se indican en la cara lateral del cañón superior

Nunca dispare cartuchos que no correspondan a estas nd caciones.

¡Atención!

No es la longitud del cartucho sino la de la vaina desplegada que debe corresponder con la longitud de la recamara

Para evitar los errores, lo más fáciles respetar la inscripción que figura en el embalaje o en el cartucho.

SEGURO

El seguro de la escopeta está puesto cuando el selector se encuentra atrás, dejando aparecer la letra «S» en la cola de la báscula (fig. 1). La colocación del selector a la izquierda, descubriendo la letra «O», o a la derecha, descubriendo la letra «U», no influencia la puesta del seguro. Esto indica simplemente que empujar el selector hacia adelante, el cañón superior (Over) (fig. 2) o inferior (Under) (fig. 3) será seleccionado para el tiro del primer tiro. Guarde siempre el seguro puesto salvo para disparar

ENSAMBLADO

- a Es imperativo quitar los productos anticorrosivos de que las superficies metálicas del arma han sido revestidas al salir de la fábrica
 - Con el mayor esmero, limpie el anima de los cañones y el interior de la báscula
 - Legia Spray conviene para esta operación
 - Antes de ensamblar el arma, compruebe que las recamaras están vacias.
 - Destaque el guardamano de los cañones, tevantando el cerrojo de la delantera metálica y simultánemente apartando el guardamano (fig. 4). Limpie esmeradamente las partes metálicas externas, deposite una o dos gotas de aceite en las caras delanteras y laterales del gancho de bisagra, las caras laterales del gran gancho, y 3 gotas en la delantera metálica (fig. 5). Un exceso de aceite es inutil y aun perjudicial.
- c. Para colocar los cañones en la báscula, con su mano derecha agarre la culata por la empuñadura y manténgala debajo de su brazo derecho. Con el pulgar derecho, abra la llave de cierre. Con la

- mano izquierda, agarre los cañones e introduzca la bisagra del pequeño gancho en el eje de la basculà (fig. 6)
- d Manteniendo la bisagra contra su eje para conservar la alineación «báscula-cañones» haga girar los cañones para cerrar el arma (fig. 7) y sue te la liave de cierre.
- e. Coloque la delantera del guardamano contra la báscula y haga girar el guardamano hacia los cañones hasta que sean acerrojados en su sito (fig. 8)

Atención!

Durante el ensamblado, maneje el arma suavemente, sin forzar. Si los cañones no se introduducen b en en la bascula o si la al neación es incorrecta, el forzar sólo tendría como consecuencia estropear as superficies de contacto y los ajustes y acortar la vida del arma.

Si los cañones no caen perfectamente en su sitio en la báscula, compruebe la alineación y la colocación correcta, a partir del punto c.

CARGA Y TIRO

Antes de cargar su arma, compruebe que el seguro está puesto. Para cargar, haga girar la l ave de cierre hacia la derecha y haga bascular los cañones, introduzca un cartucho en cada recámara o en la recámara del cañon que quiere usar, luego cierre el arma.

El las armas con disparador ún co selectivo, compruebe la posición del selector que debe dejar aparecer la letra correspondiente al cañón por usar en primer lugar (U = cañón inferior O = cañón superior).

La selección del primer cañón no puede efectuarse sino cuando el selector pasa por la posición de seguro. Un segundo disparo es automáticamente disponible después del primero : pues no es necesario maniobrar el selector después del tiro con el primer cañón. Suelte bien el disparador después del primer disparo. Si el disparador no vuelve a su posición de partida, el mecan sino no se pone en posición para

el segundo tiro, y una nueva presión del disparador queda sin efecto, dando al tirador la impresión que el mecanismo es defectuoso

Soltar incompletamente el disparador suele suceder en un momento de exitación o cuando la cadencia de tiro es demasiado rápida

S' el primer disparo no ocurre a causa de una defectuosidad de cartucho, no es necesario seleccionar el segundo cañón para el segundo disparo. En este caso basta con maniobar el selector hacia atrás (posición de seguro) y luego hacia adelante (posición de partida). La localización del selector hace su maniobra muy fáci, aun si el arma está encarada.

LLAVE DE CIERRE

La llave de cierre actuá en el cerrojo que está ajustado de modo muy preciso en los ganchos de los cañones. Una reserva de cierre ha sido prevista al nivel del cerrojo, lo que autoriza un acerrojado perfecto de los cañones durante numerosos anos. Por eso, resulta dañoso para las superficie de contacto del cerrojo y de los ganchos, ayudar con el pulgar el regreso de la llave a su sitio al cerrar el arma. Deje que la llave vuelva sola a su sitio y no intente empujarla más ade ante.

El ángulo formado por la llave de cierre y los cañones es normal e indica que existe una reserva de acerro, ado La acumulación de cuerpos extraños, de arena, etc., en el cerrojo y en los ganchos de los cañones es perjud cial para la duración de las superficies de contacto y aun puede impedir el perfecto acerrojado del arma. Por este motivo, después de cada tirada se debe l impiar perfectamente la báscula y los cañones sin olvidar de depositar un poco de aceite en estas partes.

EYECTORES AUTOMÁTICOS

Los eyectores de su escopeta son completamente automáticos la o las vainas vacias serán eyectadas de: arma al abriria, mientras que el o los cartuchos vivos serán sólo extraidos para que se puedan quitar fác limente.

DESMONTAJE

- a. Compruebe que ningun cartucho queda en las recámaras y luego cierre el arma.
 - Aparte el guardamano manteniendo la culata contra su brazo derecho y maniobrando la palanca del cerrojo de la delantera con la mano izquierda Simultáneamente, separe el guardamano de los cañones (fig. 4).
- b Abra el arma y despeje prudentemente los cañones de la báscula. Vuelva a colocar el guardamano en los cañones para evitar dañarlo al levantar la palanca del cerrojo de la delantera
- La flave de cierre puede eventualmente ser soltada bajando la palanca de armar ubicada en el hueco de la báscula

Desarmar los gatillos de percusión

Después del tiro, conviene siempre desarmar los gatillos de percusión para que su resorte quede en posición de reposo. Sin embargo, no se debe percutir «en vacio» so pena de deteriorar o aun romper los percutores, por no ser absorbida por la capsula del cartucho la energia transmitida por los gatillos

Para esto, se emplea el siguiente método :

- introducir un cartucho falso en cada recámara, estos cartuchos están en venta en cualquier armeria, también se pueden usar vainas vacias;
- percutir, actuando sobre el selector para el segundo tiro ;
- sacar las vainas sin rearmar el arma quitar el guardamano, abrir el arma, quitar las vainas, cerrar el arma y volver a colocar el guardamano

No desmonte más allá su arma.

Limítese a quitar cañones y guardamano lo que basta para un mantenimiento normal. Todo desmontaje más avanzado debe ser hecho por un armero competente

AJUSTE DEL DISPARADOR (mod. SP)

Un dispositivo especial permite desplazar el disparador longitudinalmente con el propósito de adaptarlo a sus dimensiones

Para esto, mediante la llave hexagonal, aflojar el tornillo ublicado debajo de la cara superior del diaparador (fig. 9). Despiazar después el disparador en el sentido y en la distancia deseados. Volver a apretar el tornillo.

MANTENIMIENTO

Para el mantenimiento de su arma, le aconsejamos usar sólo un buen aceite fino para armas. Ciertos aceites de triple acción limp an, lubrican y protegen tales como el Légia Spray y aigunas otras buenas marcas. Nunca utilice silicona, lanolina, grasas o acetes para máquinas

Cañon

Vaporice Légia Spray en el cañón y deje actuar el producto durante unos minutos. Por las recámaras, pase una baqueta provista de un escobilión y fuego de una franela. Eventualmente, insista al nivel de la unión entre la recámara y el cañón. Cuando el ánima está bien limpia, vuelva a pasar una franela levermente empapada en aceite para proteger el interior hasta el próximo uso.

Superficies externas

Vaporice el producto en la partes externas del arma y seque el exceso con un trapo suave y seco.

Superficies de fricción

Estas deben siempre ser limpias y revestidas por una fina película de aceite. De vez en cuando, deposite una gota de aceite en cada lado de las caras «recámaras» de los cañones y en el eje de bisagra de a báscula. No ponga demasiado aceite en la báscula para evitar que las maderas se vuelvan esponjosas.

Maderas

Las maderas tienen tendencia en absorber la humedad atmósferica, especialmente por tiemp fluvioso. Para evitar deformaciones desagradables, conviene colocar el arma en un lugar seco y ventilado, lejos de fuentes de fuerte calor. Así, las maderas irán perdiendo progresivamente la humedad absorbida sin deformarse o agrietarse.

Un poco de Légia Spray o una buena cera para muebles aplicada de vez en cuando las nutrirá y les conservará su bonita aparencia.

Sistema de chokes Intercambiables Invector

El las armas equipadas con el sistema «Invector»:

El tipo de « choke » está indicado en cada tubo Invector en la forma de muescas sucesivas.

Antes de utilizar su escopeta equipada con «chokes» intercambiables, sírvase seguir las siguientes instrucciones:

- nunca dispare sin haber equipado el arma de su o sus tubos Invector :
- utilice únicamente la liave especial para apretar firmemente el tubo Invector.

Gama de los tubos invector :

Tipos:	Cantidad de muescas
Cilíndrico	0
Full	1
3/4	2
1/2	3
1/4	4
Skeet	5

Chokes

Los chokes están indicados en la cara lateral izquierda de cada cañón at nivel de la recámara y sólo se ven cuando la escopeta está abierta:

9	full choke	**- 1/4 choke
E	3/4 choke	**S Skeet
* *	1/2 choke	* * * Cilíndrico

LISTA DE LAS PIEZAS CONSTITUTIVAS

- 1 Guión 2 Cañón
- 3 Eyector (x 2)
- 4 Corredera izquierda
- 5 Corredera derecha
- 6 Eie de retención del eyector (x 2)
- 7 Tornillo de extensión del eyector (x 2)
- B Elevador de la palanca de armar de los gatillos de percusión
- 9 Muelle del elevador
- 10 Pasador-retén del elevador
- 11 Báscula
- 12 Llave de abertura
- 13 Tornillo del pie de la llave
- 14 Pie de la llave
- 15 Cerrojo del cañón
- 16 Tope del muelle de la llave
- 17 Muelle de la llave
- 18 Tornillo de tope
- 19 Percutor superior
- 20 Percutor inferior
- 21 Muelle de retorno del percutor inferior
- 22 Botón del seguro
- 23 Taco del botón del seguro
- 24 «Rollpin» del botón
- 25 Muelle del botón del seguro 26 Tornillo del muelle del botón
- 27 Masa
- 28 Varilla de mando de los fiadores
- 29 Guia de la masa
- 30 Rollpin de la masa
- 31 «Rollpin» de tope de la guia
- 32 Disparador
- 33 Pie de la varilla
- 34 Pasador de la varilla del fiador
- 35 Muelle de la varilla 36 Eje de la varilla
- 37 Eje de retención del percutor superior
- 38 Eje de la palanca de armar
- 39 Tornillo-eje del gatilla (x 2)
- 40 Eje del disparador
- 41 «Rollpin» de sujeción de la guía de la masa
- 42 Eje de retención del percutor inferior
- 43 Eje de los fiadores de percusion 44 Muelle del fiador de percusión (x 2)

- 45 Fiador de percusión izquierdo
- 46 Fiador de percusión derecho
- 47 Gatillo de percusión izquierdo
- 48 Gatillo de percusión derecho
- 49 Guia-resorte del gatillo de percusión (x 2)
- 50 Muelle del gatillo de percusión (x 2)
- 51 Palanca de armar
- 52 Varilla de armar derecha
- 53 Varilla de armar izquierda
- 54 Guardamonte
- 56 Guardamano
- 57 Soporte del cerrojo de la delantera
- 58 Muelle del cerrojo de la delantera
- 59 Cerrojo de la delantera
- 60 Pasador del cerrojo de la delantera
- 61 Tornillo de sujeción del muelle del cerrojo 62 Tornillo delantero del soporte del carrolo
- 63 Tuerca del tornillo de sujeción del guardamano
- 64 Apoyo de los muelles de evección
- 65 Tornillo del apoyo de los muelles de eyección
- 66 Muelle del gatillo de eyección (x 2) 67 Gula-muelle del gatillo de eyección (x 2)
- 68 Gatillo de eyección izquierdo
- 89 Gatillo de eyección derecho
- 70 Delantera metálica
- 71 Tornillo delantero del soporte del cerrolo de la delantera
- 72 Tornillo de sujeción del guardameno
- 73 Fiador de eyección (x 2)
- 74 Muelle del fiador de evección (x 2)
- 75 Eje del flador de eyección (x 2)
- 76 Eje de los gatillos de evección 77 Culata
- 78 Arandela standard del tornillo de unión
- 79 Arandela de bloqueo del tornillo de unión
- 80 Tornillo de unión de la culata
- 81 Cantonera
- 82 Tornillo de la cantonera (x 2)

Piezas especificas:

- 83 Invectors (x 2)
- 84 Disparador
- 85 Soporte del disparador
- 66 Tomillo de sujeción

